

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

DIVISÃO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE

**ZONA DE ABASTECIMENTO:**

**BOA VISTA**

**LUGARES:**

Agodim, Alfaiatas, Areal, Arneiro-Gracioso, Barrão, Barrão, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbiana, Colmeias, Corriana, Couço, Crasto, Eira Velha, Estrada da Bouça, Galegos, Gracioso, Igreja Velha, Lagares, Lameira, Larceneira, Loural-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barrão, Outeiro da Lameira, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposeira, Ruça Água, Santa Margarida, Sapriça, Serra do Branco, Talos, Vale do Grou, Zabuzeira.

01/07/2025 - 30/09/2025

| PARÂMETRO   | TOTAL ANÁLISES |            |                          | RESULTADOS OBTIDOS |            | Valor paramétrico (VP) | PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) |                         |                        |                           |                      |
|---|----------------|------------|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
|   | N.º Previstas  | Realizadas | % de Análises realizadas | Mínimo             | Máximo     |                        | N.º Análises previstas   | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes |
|   |                |            |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |
| <b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>   |                |            |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml)   | 3              | 3          | 100                      | 0                  | 0          | 0                      | 3  | 3                       | 0                      | 3                         | 100,0                |
| Escherichia coli (Número/100ml)   | 3              | 3          | 100                      | 0                  | 0          | 0                      | 3  | 3                       | 0                      | 3                         | 100,0                |
| Cloro residual (mg/l Cl <sub>2</sub> )  | 3              | 3          | 100                      | 0,43               | 0,6        | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| <b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>   |                |            |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C)  | 1              | 1          | 100                      | < 1                | < 1        | 3                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Condutividade (µS/cm a 20°C)  | 1              | 1          | 100                      | 196                | 196        | 2500                   | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Cor (mg/l PtCo)   | 1              | 1          | 100                      | < 5                | < 5        | 20                     | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Enterococos (Número/100ml)  | 1              | 1          | 100                      | 0                  | 0          | 0                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml)   | 1              | 1          | 100                      | 0                  | 0          | sem alteração anormal  | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| pH (Unidades de pH)   | 1              | 1          | 100                      | 7,9 (21°C)         | 7,9 (21°C) | ≥ 6,5 e ≤ 9,5          | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C)  | 1              | 1          | 100                      | < 1                | < 1        | 3                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Turvação (UNT)  | 1              | 1          | 100                      | < 0,40             | < 0,40     | 4                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| <b>Controlo de Inspeção (CI)</b>  |                |            |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |
| Alumínio (µg/l Al)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 200                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Antimónio (µg/l Sb)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Ársénio (µg/l As)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Azoto amoniacal (mg/l NH <sub>4</sub> )   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,50                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Benzeno (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 1,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Benzo(a)pireno (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,010                  | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Boro (mg/l B)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 1,5                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Bromatos (mg/l BrO <sub>3</sub> )   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cádmio (µg/l Cd)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 5,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cálcio (mg/l Ca)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | sem alteração anormal  | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Chumbo (µg/l Pb)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cianetos (µg/l CN)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cloratos (mg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,70                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cloratos (mg/l Cl)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 250                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cloritos (mg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,70                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Clostridium perfringens (Número/100ml)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0                      | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cobre (mg/l Cu)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 2,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Crómio (µg/l Cr)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 3,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Ferro (µg/l Fe)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 200                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Fluoretos (mg/l F)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 1,5                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Magnésio (mg/l Mg)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Manganês (µg/l Mn)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Merúrio (µg/l Hg)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 1,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Níquel (µg/l Ni)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 20                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,50                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 5,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Potássio (mg/l K)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | sem alteração anormal  | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Selénio (µg/l Se)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 20                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Sódio (mg/l Na)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 200                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 250                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Tetracloreto (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Tricloreto (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 100                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Cloretano (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Dibromodichlorometano (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Bromodichlorometano (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Bromofórmio (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Benzo(g)hiperileno (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Indeno(1,2,3)pireno (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Pesticidas - total (µg/l)   | 1              | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030    | 0,50                   | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| AMPA (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Bentazona (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Clorpirifos (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Desetilterbutilazina (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Dimetamidamida-P (µg/l)   | 1              | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030    | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| M656PH051 (µg/l)  | 1              | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030    | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |
| Dimetoato (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Diurão (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Glifosato (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Imidaclopride (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| MCPA (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Metaxil (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Metolaclo (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Metribuzina (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Ometoato (µg/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Tebuconazol (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Terbutilazina (µg/l)  | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Alfa Total (Bq/l)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| Dose Indicativa total (mSv)   | 0              | -          | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |
| <b>Total</b>  | <b>20</b>      | <b>20</b>  | <b>100</b>               |                    |            |                        | <b>16</b>  | <b>16</b>               | <b>0</b>               | <b>16</b>                 | <b>100,0</b>         |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos. |                |            |                          |                    |            |                        | <b>Água Segura</b>   |                         |                        | <b>100,0</b>              |                      |
|   |                |            |                          |                    |            |                        | (percentagem de água controlada e de boa qualidade)  |                         |                        |                           |                      |
| Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)  |                |            |                          |                    |            |                        | <b>Qualidade do Serviço Boa</b>  |                         |                        |                           |                      |

O Diretor Delegado de Administração

Data da publicação no website: 11/12/2025

Avaliação  
Qualidade do serviço boa  
Qualidade do serviço mediana  
Qualidade do serviço insatisfatória

(98,5/100,0)  
194,5/98,5f  
10/94,5f

LEANDRO MIGUEL, assinado de forma digital por  
LEANDRO MIGUEL, 2025.12.11 09:12:02



### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

DIRETÓRIO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE

#### ZONA DE ABASTECIMENTO:

BOA VISTA

#### LUGARES:

Agodim, Alcabças, Anéis, Arneiro-Gracioso, Barralão, Barrido, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbaria, Colmeias, Confreira, Couçoas, Crasto, Eira Velha, Estrada da Bouça, Galégo, Gracioso, Igreja Velha, Lagares, Lameira, Laranjeira, Loural-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barrado, Outeiro da Lameira, Portela da Memória, Raposeira, Roga Água, Santa Margarida, Sapinha, Serra do Branco, Talos, Tóco, Vale do Grou, Zaburreira.

#### PERÍODO:

01/04/2025 - 30/06/2025

| PARÂMETRO   | TOTAL ANÁLISES            |            |                          | RESULTADOS OBTIDOS |                    | Valor paramétrico (VP) | PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) |                         |                        |   |                      |              |
|---|---------------------------|------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|---|----------------------|--------------|
|   | N.º Análises obrigatórias |            | % de Análises realizadas | Mínimo             | Máximo             |                        | N.º Análises previstas   | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes   | % Análises conformes |              |
|   | Previstas                 | Realizadas |                          |                    |                    |                        |  |                         |                        |   |                      |              |
| <b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>   |                           |            |                          |                    |                    |                        |  |                         |                        |   |                      |              |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml)   | 3                         | 3          | 100                      | 0                  | 0                  | 0                      | 3  | 3                       | 0                      | 3   | 100,0                |              |
| Escherichia coli (Número/100ml)   | 3                         | 3          | 100                      | 0                  | 0                  | 0                      | 3  | 3                       | 0                      | 3   | 100,0                |              |
| Cloro residual (mg/l Cl <sub>2</sub> )  | 3                         | 3          | 100                      | 0,43               | 0,6                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| <b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>   |                           |            |                          |                    |                    |                        |  |                         |                        |   |                      |              |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C)  | 1                         | 1          | 100                      | < 1                | < 1                | 3                      | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Condutividade (µS/cm a 20°C)  | 1                         | 1          | 100                      | 172                | 172                | 2500                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cor (mg/l PtCo)   | 1                         | 1          | 100                      | < 5                | < 5                | 20                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Enterococos (Número/100ml)  | 1                         | 1          | 100                      | 0                  | 0                  | 0                      | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml)   | 1                         | 1          | 100                      | 0                  | 0                  | sem alteração anómala  | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| pH (Unidades de pH)   | 1                         | 1          | 100                      | 8,1 (18°C)         | 8,1 (18°C)         | ≥ 6,5 e ≤ 9,5          | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C)  | 1                         | 1          | 100                      | < 1                | < 1                | 3                      | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Turvação (UNT)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,40             | < 0,40             | 4                      | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| <b>Controlo de Inspeção (CI)</b>  |                           |            |                          |                    |                    |                        |  |                         |                        |   |                      |              |
| Alumínio (µg/l Al)  | 1                         | 1          | 100                      | < 20               | < 20               | 200                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Antimônio (µg/l Sb)   | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | 10                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Arsénio (µg/l As)   | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | 10                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Azoto amoniacal (mg/l NH <sub>4</sub> )   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,04             | < 0,04             | 0,50                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Benzeno (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,3              | < 0,3              | 1,0                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Benzo(a)pireno (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,002            | < 0,002            | 0,010                  | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Boro (mg/l B)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,10             | < 0,10             | 1,5                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Bromatos (µg/l BrO <sub>3</sub> )   | 1                         | 1          | 100                      | < 1,5              | < 1,5              | 10                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cádmio (µg/l Cd)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,5              | < 0,5              | 5,0                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cálcio (mg/l Ca)  | 1                         | 1          | 100                      | 18                 | 18                 | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Carbono Orgânico Total (mg/l C)   | 0                         | -          | -                        | -                  | -                  | sem alteração anómala  | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Chumbo (µg/l Pb)  | 1                         | 1          | 100                      | < 2,0              | < 2,0              | 10                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cianetos (µg/l CN)  | 1                         | 1          | 100                      | < 10               | < 10               | 50                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cloratos (mg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | 0,078              | 0,078              | 0,70                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cloretos (mg/l Cl)  | 1                         | 1          | 100                      | 20                 | 20                 | 250                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cloritos (mg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,010            | < 0,010            | 0,70                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Clostridium perfringens (Número/100ml)  | 1                         | 1          | 100                      | 0                  | 0                  | 0                      | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Cobre (mg/l Cu)   | 1                         | 1          | 100                      | 0,034              | 0,034              | 2,0                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Crómio (µg/l Cr)  | 1                         | 1          | 100                      | < 2,0              | < 2,0              | 50                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,3              | < 0,3              | 3,0                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )  | 1                         | 1          | 100                      | 55                 | 55                 | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Ferro (µg/l Fe)   | 1                         | 1          | 100                      | < 20               | < 20               | 200                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Fluoretos (mg/l F)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,20             | < 0,20             | 1,5                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Magnésio (mg/l Mg)  | 1                         | 1          | 100                      | 2,5                | 2,5                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Manganês (µg/l Mn)  | 1                         | 1          | 100                      | < 4                | < 4                | 50                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Mercurio (µg/l Hg)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,01             | < 0,01             | 1,0                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Níquel (µg/l Ni)  | 1                         | 1          | 100                      | < 5                | < 5                | 20                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )  | 1                         | 1          | 100                      | 8                  | 8                  | 50                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,020            | < 0,020            | 0,50                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,5              | < 0,5              | 5,0                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Potássio (mg/l K)   | 1                         | 1          | 100                      | 4,9                | 4,9                | sem alteração anómala  | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Selénio (µg/l Se)   | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | 20                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Sódio (mg/l Na)   | 1                         | 1          | 100                      | 25                 | 25                 | 200                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )  | 1                         | 1          | 100                      | < 10               | < 10               | 250                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 3 (Maior LQ)     | < 3 (Maior LQ)     | 10                     | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Tetracloreto (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Tricloreto (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,3              | < 0,3              | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 3 (Maior LQ)     | < 3 (Maior LQ)     | 100                    | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Clorofórmio (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Dibromodlorometano (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Bromodlorometano (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Bromofórmio (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 3                | < 3                | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,005 (Maior LQ) | < 0,005 (Maior LQ) | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,005            | < 0,005            | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,004            | < 0,004            | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Benzo(ghi)perileno (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,002            | < 0,002            | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Indeno(123)pireno (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,004            | < 0,004            | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Pesticidas - total (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,03             | < 0,03             | 0,50                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| AMPA (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,02             | < 0,02             | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Benazazona (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Clorpirifos (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,03             | < 0,03             | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Desetilterbutiazina (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Dimetnamiida-P (µg/l)   | 0                         | -          | -                        | -                  | -                  | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| M666PH051 (µg/l)  | 0                         | -          | -                        | -                  | -                  | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Dimetoato (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Diurão (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Glifosato (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,02             | < 0,02             | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Imidaclopride (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| MCPA (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Metaxal (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Metolacoro (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Metribuzina (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Ometoato (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Tebuconazol (µg/l)  | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Terbutiazina (µg/l)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,030            | < 0,030            | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| Ata Total (Bq/l)  | 1                         | 1          | 100                      | 0,06               | 0,06               | -                      | -  | -                       | -                      | -   | -                    |              |
| Dose Indicativa total (mSv)   | 1                         | 1          | 100                      | < 0,10             | < 0,10             | 0,10                   | 1  | 1                       | 0                      | 1   | 100,0                |              |
| <b>Total</b>  | <b>81</b>                 | <b>81</b>  | <b>100</b>               |                    |                    |                        | <b>62</b>  | <b>62</b>               | <b>0</b>               | <b>62</b>   | <b>100,0</b>         |              |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos. |                           |            |                          |                    |                    |                        |  |                         |                        | <b>Água Segura</b><br>(percentagem de água controlada e de boa qualidade) |                      | <b>100,0</b> |
| Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)  |                           |            |                          |                    |                    |                        |  |                         |                        | <b>Qualidade do Serviço Boa</b>   |                      |              |

O Diretor Delegado de Administração  
Leandro Miguel Gomes de Sousa  
(por delegação de competências)

Data da publicação no website: 15/09/2025

Avaliação  
Qualidade do serviço boa  
Qualidade do serviço mediana  
Qualidade do serviço insatisfatória

[08.5.100.0]  
[84.5.98.5]  
[0.94.5]

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA

Avaliação de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA  
Data: 2025.09.15 18:52:28  
e1107

| PARÂMETRO  | TOTAL ANÁLISES            |                          |                          | RESULTADOS OBTIDOS |            | Valor paramétrico (VP) | PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|----------------|--|--|--------------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------|------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------------------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------|--|---|---|-----|------|-----|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|---|---|-----|----|----|---|---|---|---|---|-------|------------------------------|---|---|-----|-----|-----|------|---|---|---|---|-------|-----------------|---|---|-----|----|----|----|---|---|---|---|-------|----------------------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------------------------------|---|---|-----|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|-----|------------|------------|---------------|---|---|---|---|-------|--------------------------------|---|---|-----|----|----|---|---|---|---|---|-------|----------------|---|---|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|-------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|--------------|-----------|-----------|------------|--|--|--|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|---|--|
|  | N.º Análises obrigatórias | % de Análises realizadas | % de Análises realizadas | Mínimo             | Máximo     |                        | N.º Análises previstas   | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <b>CONTRÓLE DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA</b>   |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
|    |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <p>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).</p> <p><b>ZONA DE ABASTECIMENTO:</b> BOA VISTA</p> <p><b>LUGARES:</b> Agodim, Alfaiatas, Areal, Arneiro-Gracioso, Barracão, Barreiro, Barrôco, Bouça, Casal d'Além, Chã, Chumbaria, Colmeias, Confraria, Couçoês, Crasto, Era Velha, Estrada da Bouça, Galegos, Gracioso, Igreja Velha, Lagares, Lameira, Laranjeira, Lourais-Boa Vista, Memória, Monte, Monte Barracão, Outeiro da Lameira, Portela do Outeiro, Portela da Memória, Raposeira, Ruge Água, Santa Margarida, Sapinha, Serra do Branco, Tâtos, Toco, Vale do Grou, Ziburreira.</p> <p><b>PERÍODO:</b> 01/01/2025 - 31/03/2025</p>   |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PARÂMETRO</th> <th colspan="3">TOTAL ANÁLISES</th> <th colspan="2">RESULTADOS OBTIDOS</th> <th rowspan="2">Valor paramétrico (VP)</th> <th colspan="5">PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)</th> </tr> <tr> <th>N.º Análises obrigatórias</th> <th>% de Análises realizadas</th> <th>% de Análises realizadas</th> <th>Mínimo</th> <th>Máximo</th> <th>N.º Análises previstas</th> <th>N.º Análises realizadas</th> <th>% de análises em falta</th> <th>N.º de análises conformes</th> <th>% Análises conformes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12"><b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b></td> </tr> <tr> <td>Bactérias Coliformes (Número/100ml)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli (Número/100ml)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Cloro residual (mg/l Cl<sub>2</sub>)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>100</td> <td>0,31</td> <td>0,7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="12"><b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b></td> </tr> <tr> <td>Chumbo (Fator diluição a 25°C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Condutividade (µS/cm a 20°C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>173</td> <td>173</td> <td>2500</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Cor (mg/l PtCo)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>&lt;5</td> <td>&lt;5</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Enterococos (Número/100ml)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Número de colónias a 22°C (Número/ml)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>sem alteração anormal</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pH (Unidades de pH)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>7,4 (20°C)</td> <td>7,4 (20°C)</td> <td>≥ 6,5 e ≤ 9,5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Sabor (Fator diluição a 25 °C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Turvação (UNT)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>&lt; 0,40</td> <td>&lt; 0,40</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td colspan="12"><b>Controlo de Inspeção (CI)</b></td> </tr> <tr> <td>Alumínio (µg/l Al)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Antimónio (µg/l Sb)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Arsénio (µg/l As)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Azoto amoniacal (mg/l NH<sub>4</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Benzeno (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Benzo(a)pireno (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,010</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Boro (mg/l B)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,5</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bromatos (µg/l BrO<sub>3</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cádmio (µg/l Cd)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5,0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cálcio (mg/l Ca)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Carbono Orgânico Total (mg/L C)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>sem alteração anormal</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Chumbo (µg/l Pb)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cianetos (µg/l CN)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cloratos (mg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,70</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cloretos (mg/l Cl)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cloritos (mg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,70</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Clostridium perfringens (Número/100ml)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cobre (mg/l Cu)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Crómio (µg/l Cr)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,2-Dicloroetano (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3,0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dureza total (mg/l CaCO<sub>3</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ferro (µg/l Fe)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fluoretos (mg/l F)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,5</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Magnésio (mg/l Mg)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Manganés (µg/l Mn)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Mercurio (µg/l Hg)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Níquel (µg/l Ni)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nitratos (mg/l NO<sub>3</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nitritos (mg/l NO<sub>2</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Oxidabilidade (mg/l O<sub>2</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5,0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Potássio (mg/l K)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>sem alteração anormal</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Selénio (µg/l Se)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sódio (mg/l Na)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sulfatos (mg/l SO<sub>4</sub>)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tetracloroetano (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tricloroetano (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tri-halometanos total (THM) (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Clorofórmio (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dibromoclorometano (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bromodiclorometano (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bromofórmio (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Benzo(b)fluoranteno (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Benzo(k)fluoranteno (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Benzo(ghi)perileno (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Indeno(123)pireno (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pesticidas - total (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,50</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AMPA (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bentazona (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Clorpirifos (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Desetilterbutilazina (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dimetamidá-P (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M56PH051 (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dimetato (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diurab (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Glifosato (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Imidaclopride (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MCPA (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Metaxil (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Metaldoro (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Metribuzina (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ometato (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tebuconazol (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Terbutilazina (µg/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Alis Total (Bq/l)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Dose indicativa total (mSv)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>17</b></td> <td><b>17</b></td> <td><b>100</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>13</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>100,0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.</td> <td colspan="3">Água Segura</td> <td colspan="2">100,0</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td colspan="3">(percentagem de água controlada e de boa qualidade)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)</td> <td colspan="3">Qualidade do Serviço Boa</td> <td colspan="2">✔</td> </tr> </tbody> </table> |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      | PARÂMETRO | TOTAL ANÁLISES |  |  | RESULTADOS OBTIDOS |  | Valor paramétrico (VP) | PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) |  |  |  |  | N.º Análises obrigatórias | % de Análises realizadas | % de Análises realizadas | Mínimo | Máximo | N.º Análises previstas | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes | <b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | Escherichia coli (Número/100ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | Cloro residual (mg/l Cl <sub>2</sub> ) | 3 | 3 | 100 | 0,31 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | <b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Chumbo (Fator diluição a 25°C) | 1 | 1 | 100 | <1 | <1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | Condutividade (µS/cm a 20°C) | 1 | 1 | 100 | 173 | 173 | 2500 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | Cor (mg/l PtCo) | 1 | 1 | 100 | <5 | <5 | 20 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | Enterococos (Número/100ml) | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | sem alteração anormal | - | - | - | - | - | pH (Unidades de pH) | 1 | 1 | 100 | 7,4 (20°C) | 7,4 (20°C) | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 1 | 1 | 100 | <1 | <1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | Turvação (UNT) | 1 | 1 | 100 | < 0,40 | < 0,40 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | <b>Controlo de Inspeção (CI)</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Alumínio (µg/l Al) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - | Antimónio (µg/l Sb) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | Arsénio (µg/l As) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | Azoto amoniacal (mg/l NH <sub>4</sub> ) | 0 | - | - | - | - | 0,50 | 0 | - | - | - | - | Benzeno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 1,0 | 0 | - | - | - | - | Benzo(a)pireno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,010 | 0 | - | - | - | - | Boro (mg/l B) | 0 | - | - | - | - | 1,5 | 0 | - | - | - | - | Bromatos (µg/l BrO <sub>3</sub> ) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | Cádmio (µg/l Cd) | 0 | - | - | - | - | 5,0 | 0 | - | - | - | - | Cálcio (mg/l Ca) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Carbono Orgânico Total (mg/L C) | 0 | - | - | - | - | sem alteração anormal | - | - | - | - | - | Chumbo (µg/l Pb) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | Cianetos (µg/l CN) | 0 | - | - | - | - | 50 | 0 | - | - | - | - | Cloratos (mg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,70 | 0 | - | - | - | - | Cloretos (mg/l Cl) | 0 | - | - | - | - | 250 | 0 | - | - | - | - | Cloritos (mg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,70 | 0 | - | - | - | - | Clostridium perfringens (Número/100ml) | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | Cobre (mg/l Cu) | 0 | - | - | - | - | 2,0 | 0 | - | - | - | - | Crómio (µg/l Cr) | 0 | - | - | - | - | 50 | 0 | - | - | - | - | 1,2-Dicloroetano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 3,0 | 0 | - | - | - | - | Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> ) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ferro (µg/l Fe) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - | Fluoretos (mg/l F) | 0 | - | - | - | - | 1,5 | 0 | - | - | - | - | Magnésio (mg/l Mg) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Manganés (µg/l Mn) | 0 | - | - | - | - | 50 | 0 | - | - | - | - | Mercurio (µg/l Hg) | 0 | - | - | - | - | 1,0 | 0 | - | - | - | - | Níquel (µg/l Ni) | 0 | - | - | - | - | 20 | 0 | - | - | - | - | Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> ) | 0 | - | - | - | - | 50 | 0 | - | - | - | - | Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> ) | 0 | - | - | - | - | 0,50 | 0 | - | - | - | - | Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> ) | 0 | - | - | - | - | 5,0 | 0 | - | - | - | - | Potássio (mg/l K) | 0 | - | - | - | - | sem alteração anormal | - | - | - | - | - | Selénio (µg/l Se) | 0 | - | - | - | - | 20 | 0 | - | - | - | - | Sódio (mg/l Na) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - | Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> ) | 0 | - | - | - | - | 250 | 0 | - | - | - | - | Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | Tetracloroetano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tricloroetano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tri-halometanos total (THM) (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 100 | 0 | - | - | - | - | Clorofórmio (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Dibromoclorometano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Bromodiclorometano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Bromofórmio (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Benzo(b)fluoranteno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Benzo(ghi)perileno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Indeno(123)pireno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Pesticidas - total (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,50 | 0 | - | - | - | - | AMPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Bentazona (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Clorpirifos (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Desetilterbutilazina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Dimetamidá-P (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | M56PH051 (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Dimetato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Diurab (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Glifosato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Imidaclopride (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | MCPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Metaxil (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Metaldoro (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Metribuzina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Ometato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Tebuconazol (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Terbutilazina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | Alis Total (Bq/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Dose indicativa total (mSv) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | <b>Total</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>100</b> |  |  |  | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>13</b> | <b>100,0</b> | Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos. |  |  |  |  |  |  | Água Segura |  |  | 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  | (percentagem de água controlada e de boa qualidade) |  |  |  |  | Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos) |  |  |  |  |  |  | Qualidade do Serviço Boa |  |  | ✔ |  |
| PARÂMETRO  | TOTAL ANÁLISES            |                          |                          | RESULTADOS OBTIDOS |            | Valor paramétrico (VP) | PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
|  | N.º Análises obrigatórias | % de Análises realizadas | % de Análises realizadas | Mínimo             | Máximo     |                        | N.º Análises previstas   | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>  |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml)  | 3                         | 3                        | 100                      | 0                  | 0          | 0                      | 3  | 3                       | 0                      | 3                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Escherichia coli (Número/100ml)  | 3                         | 3                        | 100                      | 0                  | 0          | 0                      | 3  | 3                       | 0                      | 3                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cloro residual (mg/l Cl <sub>2</sub> )   | 3                         | 3                        | 100                      | 0,31               | 0,7        | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>  |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Chumbo (Fator diluição a 25°C)   | 1                         | 1                        | 100                      | <1                 | <1         | 3                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Condutividade (µS/cm a 20°C)   | 1                         | 1                        | 100                      | 173                | 173        | 2500                   | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cor (mg/l PtCo)  | 1                         | 1                        | 100                      | <5                 | <5         | 20                     | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Enterococos (Número/100ml)   | 1                         | 1                        | 100                      | 0                  | 0          | 0                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml)  | 1                         | 1                        | 100                      | 0                  | 0          | sem alteração anormal  | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| pH (Unidades de pH)  | 1                         | 1                        | 100                      | 7,4 (20°C)         | 7,4 (20°C) | ≥ 6,5 e ≤ 9,5          | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C)   | 1                         | 1                        | 100                      | <1                 | <1         | 3                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Turvação (UNT)   | 1                         | 1                        | 100                      | < 0,40             | < 0,40     | 4                      | 1  | 1                       | 0                      | 1                         | 100,0                |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <b>Controlo de Inspeção (CI)</b>   |                           |                          |                          |                    |            |                        |  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Alumínio (µg/l Al)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 200                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Antimónio (µg/l Sb)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Arsénio (µg/l As)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Azoto amoniacal (mg/l NH <sub>4</sub> )  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,50                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Benzeno (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 1,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Benzo(a)pireno (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,010                  | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Boro (mg/l B)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 1,5                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Bromatos (µg/l BrO <sub>3</sub> )  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cádmio (µg/l Cd)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 5,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cálcio (mg/l Ca)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | sem alteração anormal  | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Chumbo (µg/l Pb)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cianetos (µg/l CN)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cloratos (mg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,70                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cloretos (mg/l Cl)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 250                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cloritos (mg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,70                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Clostridium perfringens (Número/100ml)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0                      | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Cobre (mg/l Cu)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 2,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Crómio (µg/l Cr)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 3,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Dureza total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Ferro (µg/l Fe)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 200                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Fluoretos (mg/l F)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 1,5                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Magnésio (mg/l Mg)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Manganés (µg/l Mn)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Mercurio (µg/l Hg)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 1,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Níquel (µg/l Ni)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 20                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 50                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,50                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 5,0                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Potássio (mg/l K)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | sem alteração anormal  | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Selénio (µg/l Se)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 20                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Sódio (mg/l Na)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 200                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 250                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 10                     | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Tetracloroetano (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Tricloroetano (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 100                    | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Clorofórmio (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Dibromoclorometano (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Bromodiclorometano (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Bromofórmio (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Benzo(ghi)perileno (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Indeno(123)pireno (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Pesticidas - total (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,50                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| AMPA (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Bentazona (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Clorpirifos (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Desetilterbutilazina (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Dimetamidá-P (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| M56PH051 (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Dimetato (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Diurab (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Glifosato (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Imidaclopride (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| MCPA (µg/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Metaxil (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Metaldoro (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Metribuzina (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Ometato (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Tebuconazol (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Terbutilazina (µg/l)   | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Alis Total (Bq/l)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | -                      | -  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Dose indicativa total (mSv)  | 0                         | -                        | -                        | -                  | -          | 0,10                   | 0  | -                       | -                      | -                         | -                    |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| <b>Total</b>   | <b>17</b>                 | <b>17</b>                | <b>100</b>               |                    |            |                        | <b>13</b>  | <b>13</b>               | <b>0</b>               | <b>13</b>                 | <b>100,0</b>         |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.  |                           |                          |                          |                    |            |                        | Água Segura  |                         |                        | 100,0                     |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
|  |                           |                          |                          |                    |            |                        | (percentagem de água controlada e de boa qualidade)  |                         |                        |                           |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |
| Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)   |                           |                          |                          |                    |            |                        | Qualidade do Serviço Boa   |                         |                        | ✔                         |                      |           |                |  |  |                    |  |                        |  |  |  |  |  |                           |                          |                          |        |        |                        |                         |                        |                           |                      |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                     |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                 |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |  |   |   |     |      |     |   |   |   |   |   |   |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                              |   |   |     |     |     |      |   |   |   |   |       |                 |   |   |     |    |    |    |   |   |   |   |       |                            |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |       |                                       |   |   |     |   |   |                       |   |   |   |   |   |                     |   |   |     |            |            |               |   |   |   |   |       |                                |   |   |     |    |    |   |   |   |   |   |       |                |   |   |     |        |        |   |   |   |   |   |       |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                 |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                         |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                                      |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                                  |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                     |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                 |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |               |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                             |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |              |           |           |            |  |  |  |           |           |          |           |              |   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |  |  |   |  |

O Diretor Delegado de Administração

Leandro Miguel Gomes de Sousa  
(por delegação de competências)

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA  
Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA  
Data: 2025.05.13 09:14:47 -03'00'

Data da publicação no website: 13/06/2025

Avaliação  
Qualidade do serviço boa  
Qualidade do serviço mediana  
Qualidade do serviço insatisfatória

(98,5/100,0)  
(94,5/98,5)  
(0/94,5)