



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



L0501 ISO/IEC 17025 Ensaços

DIVISÃO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE

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).

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CORTES

LUGARES:

Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barrera, Calvário, Cantomil, Carvalhinha, Casal Branco, Casal Vale Pereira, Cortes, Cumeira, Farnalhão, Fontes, Lousã, Marvila, Moimho Novo, Moimho do Rato, Paheirinhos, Pe da Serra, Pinhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Retiro, Rossas, Sarriguieira, Vale Redondo.

PERÍODO:

01/07/2025 - 30/09/2025

Table with columns: PARÂMETRO, N.º Análises obrigatórias (Previstas, Realizadas), % de Análises realizadas, RESULTADOS OBTIDOS (Mínimo, Máximo), Valor paramétrico (VP), and PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes). Rows include various water quality parameters like Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Cloro residual, etc.

O Diretor Delegado de Administração

Data da publicação no website: 11/12/2025

Avaliação

Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)

Qualidade do serviço boa, Qualidade do serviço mediana, Qualidade do serviço insatisfatória

100,0 (percentagem de água controlada e de boa qualidade)

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA Dado: 2025.12.11 09:14:03 Z

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).

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CORTES

Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barreira, Calvário, Cantomilo, Carvalhinha, Casal Branco, Casal Vale Pereira, Cortes, Cumeira, Farnalção, Fontes, Lousã, Marvila, Moimho Novo, Moimho do Rato, Palheiroinhos, Pé da Serra, Panhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Retiro, Reissá, Serivegueira, Vale Redondo.

LUGARES:

PERÍODO:

01/04/2023 - 30/06/2023

| 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 |
| | | | | | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Escherichia coli (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Cloro residual (mg/l Cl ₂) | 6 | 6 | 100 | 0,21 | 0,36 | - | - | - | - | - | - |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Chéiro (Fator diluição a 25°C) | 2 | 2 | 100 | <1 | <1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2 | 2 | 100 | 512 | 568 | 2500 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Cor (mg/l PtCo) | 2 | 2 | 100 | <5 | <5 | 20 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Enterococos (Número/100ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | sem alteração anormal | - | - | - | - | - |
| pH (Unidades de pH) | 2 | 2 | 100 | 7,5 (19°C) | 7,7 (21°C) | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 2 | 2 | 100 | <1 | <1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Turvação (UNT) | 2 | 2 | 100 | 0,40 | 1,6 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Controlo de Inspeção (CI) | | | | | | | | | | | |
| Alumínio (µg/l Al) | 1 | 1 | 100 | < 20 | < 20 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Antimónio (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 ₄) | 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 ₃) | 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 | 79 | 79 | - | - | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | 0 | - | - | - | - | sem alteração anormal | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,1 | 0,1 | 0,70 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cloratos (mg/l Cl) | 1 | 1 | 100 | 48 | 48 | 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 | 0,030 | 0,030 | 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 ₃) | 1 | 1 | 100 | 265 | 265 | - | - | - | - | - | - |
| Ferro (µg/l Fe) | 1 | 1 | 100 | < 20 | < 20 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Fluoretos (mg/l F) | 1 | 1 | 100 | 0,33 | 0,33 | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Magnésio (mg/l Mg) | 1 | 1 | 100 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 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 ₃) | 1 | 1 | 100 | 4,0 | 4,0 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Nítritos (mg/l NO ₂) | 1 | 1 | 100 | < 0,020 | < 0,020 | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Oxidabilidade (mg/l O ₂) | 1 | 1 | 100 | 0,6 | 0,6 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Potássio (mg/l K) | 1 | 1 | 100 | 1,3 | 1,3 | sem alteração anormal | - | - | - | - | - |
| Selénio (µg/l Se) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | 20 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sódio (mg/l Na) | 1 | 1 | 100 | 33 | 33 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sulfatos (mg/l SO ₄) | 1 | 1 | 100 | 29 | 29 | 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 |
| Cloroformo (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - |
| Dibromodiorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - |
| Bromodiorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - |
| Bromofórmio (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos 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(g,h)perileno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,002 | < 0,002 | - | - | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3)pireno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,004 | < 0,004 | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas – total (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,03 (Maior LQ) | < 0,03 (Maior LQ) | 0,50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| AMPA (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,02 | < 0,02 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Bentazona (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Clorpirifos (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,03 | < 0,03 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Desetilerbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Dimetamidá-P (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| MES6PFD51 (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Dimetoato (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Diurão (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Glifosato (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,02 | < 0,02 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Imidaclopride (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| MCPA (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Metalaxil (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Metolacoro (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Metribuzina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Ometoato (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Tebuconazol (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Terbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Alfa Total (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,01 (LD) | < 0,01 (LD) | - | - | - | - | - | - |
| Dose indicativa total (mSv) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Total | 105 | 105 | 100 | | | | 82 | 82 | 0 | 82 | 100,0 |
| 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

Data da publicação no website: 15/09/2025



Avaliação

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

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

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA

Autorizado de forma digitalizada
LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Data: 2025/09/15 10:54:09 -07'00'

|  | | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA | | | | |  | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--------------------|------------|--|--|-------------------------|---|---------------------------|----------------------|--|
| <small>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 toma de água 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).</small> | | <small>Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barreira, Calvário, Cantomilho, Carvahinha, Casal Branco, Casal Vale Pereira, Cortes, Cumeira, Famacilho, Fontes, Lousá, Marvila, Moimho Novo, Moimho do Raio, Palheiros, Pó da Serra, Pinhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Relvo, Ribeira, Serradoura, Vale Redondo.</small> | | | | | <small>LO501 ISO/IEC 17025 Ensaços</small> | | | | | |
| ZONA DE ABASTECIMENTO: | | CORTES | | | | | <small>DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE</small> | | | | | |
| LUGARES: | | PERÍODO: | | | | | 01/01/2025 - 31/03/2025 | | | | | |
| 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 | % 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 | | | | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 | |
| Escherichia coli (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 | |
| Cloro residual (mg/l Cl ₂) | 6 | 6 | 100 | 0,29 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | | |
| Chelto (Fator diluição a 25°C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2 | 2 | 100 | 567 | 573 | 2500 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Cor (mg/l PCo) | 2 | 2 | 100 | < 5 | < 5 | 20 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Enterococos (Número/100ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | sem alteração anómala | - | - | - | - | - | |
| pH (Unidades de pH) | 2 | 2 | 100 | 7,6 (19°C) | 7,8 (20°C) | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Turvação (UNT) | 2 | 2 | 100 | < 0,40 | < 0,40 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 | |
| Controlo de Inspecção (CI) | | | | | | | | | | | | |
| Alumínio (µg/l Al) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - | |
| Antimônio (µg/l Sb) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | |
| Arsénio (µg/l As) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | |
| Azoto amoniacal (mg/l NH ₄) | 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 ₃) | 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 anómala | - | - | - | - | - | |
| 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 ₃) | 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 | - | - | - | - | |
| Mercúrio (µg/l Hg) | 0 | - | - | - | - | 1,0 | 0 | - | - | - | - | |
| Níquel (µg/l Ni) | 0 | - | - | - | - | 20 | 0 | - | - | - | - | |
| Nitratos (mg/l NO ₃) | 0 | - | - | - | - | 50 | 0 | - | - | - | - | |
| Nitritos (mg/l NO ₂) | 0 | - | - | - | - | 0,50 | 0 | - | - | - | - | |
| Oxidabilidade (mg/l O ₂) | 0 | - | - | - | - | 5,0 | 0 | - | - | - | - | |
| Potássio (mg/l K) | 0 | - | - | - | - | sem alteração anómala | - | - | - | - | - | |
| Selénio (µg/l Se) | 0 | - | - | - | - | 20 | 0 | - | - | - | - | |
| Sódio (mg/l Na) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - | |
| Sulfatos (mg/l SO ₄) | 0 | - | - | - | - | 250 | 0 | - | - | - | - | |
| Tetracloreto e Tricloroetano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 10 | 0 | - | - | - | - | |
| Tetracloreto (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Tricloroetano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 100 | 0 | - | - | - | - | |
| Clorofórmio (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Bromodichlorometano (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(1,23)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 | - | - | - | - | |
| M66PH051 (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Dimetato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Diurbo (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Gifosato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| MCPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Metaxol (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Metolacloro (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Metribuzina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Omecato (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 | - | - | - | - | |
| Total | 34 | 34 | 100 | | | | 26 | 26 | 0 | 26 | 100,0 | |
| <small>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.</small> | | | | | | | Água Segura | | 100,0 | | | |
| | | | | | | | <small>(percentagem de água controlada e de boa qualidade)</small> | | | | | |
| <small>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)</small> | | | | | | | Qualidade do Serviço Boa | |  | | | |
| O Diretor Delegado de Administração <small>Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)</small> | | | Data da publicação no website: 13/06/2025 | | | Avaliação <small>Qualidade do serviço boa Qualidade do serviço mediana Qualidade do serviço insatisfatória</small> | | | <small>[88,5/100,0] [94,5/98,5] [0/94,5]</small> | | | |
| LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA <small>Assessor de Gestão da Qualidade Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos</small> | | | | | | | | | | | | |