

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:

MACEIRA

LUGARES:

A-dos-Barbas, A-dos-Pretos, Alcoigue, Alcoigue de Cima, Amal, Ameiro-Maceira, Campos, Cavalinhos, Cerca, Codoeira, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Gândara-Maceira, Maceira, Maceirinha, Marigas, Pocariga, Quinta dos Frades, Ribeira, Telheiro-Maceira, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda.

PERÍODO:

01/10/2025 - 31/12/2025

| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 0,38 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 3 | 3 | 100 | 261 | 296 | 2500 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Cor (mg/l PtCo) | 3 | 3 | 100 | < 5 | < 5 | 20 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Enterococos (Número/100ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | sem alteração anormal | - | - | - | - | - |
| pH (Unidades de pH) | 3 | 3 | 100 | 6,9 (19°C) | 7,1 (19°C) | > 6,5 e ≤ 9,5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Turvação (UNT) | 3 | 3 | 100 | < 0,40 | < 0,40 | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Controlo de Inspeção (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 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 ₃) | 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 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 anormal | - | - | - | - | - |
| Selénio (µg/l Se) | 0 | - | - | - | - | 20 | 0 | - | - | - | - |
| Sódio (mg/l Na) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - |
| Sulfatos (mg/l SO ₄) | 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 | - | - | - | - |
| Cloroformo (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibromodlorometano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromodlorometano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromoformo (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) | 1 | 1 | 100 | < 0,03 | < 0,03 | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| AMPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Bentazona (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Clorpirifos (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Dimetnamida-P (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| MES6PH051 (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Dimetato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Durol (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Gilfosato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| MCPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Metasol (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Metolacoro (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 | - | - | - | - |
| Alfa Total (Bq/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dose Indicativa total (mSv) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Total | 45 | 45 | 100 | | | | 36 | 36 | 0 | 36 | 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: 09/03/2026

Avaliação

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

[98,5-100,0]
[94,5-98,5]
[0-94,5]

Assinado por: **RICARDO DE JESUS GOMES**

Num. de Identificação: 11766134

Data: 2026.03.04 17:52:35+00'00'





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).

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

ZONA DE ABASTECIMENTO:

MACEIRA

LUGARES: A-dos-Barbas, A-dos-Pretos, Alcolgúe, Alcolgúe de Cima, Arnal, Ameiro-Maceira, Campos, Cavalinhos, Cerca, Codoeira, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Gândara-Maceira, Maceira, Maceirinha, Mangas, Pocráta, Quinta dos Frades, Ribeira, Teheiro-Maceira, Vale da Cunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda.

PERÍODO:

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 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 0,32 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Condutividade (µS/cm a 25°C) | 2 | 2 | 100 | 250 | 263 | 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 | 17 | sem alteração anómala | - | - | - | - | - |
| pH (Unidades de pH) | 2 | 2 | 100 | 6,8 (21°C) | 6,9 (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 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 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total (mg/l C) | 0 | - | - | - | - | sem alteração anómala | - | - | - | - | - |
| Chumbo (µg/l Pb) | 1 | 1 | 100 | 8 | 8 | 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 | 0,11 | 0,11 | 0,70 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cloretos (mg/l Cl) | 1 | 1 | 100 | 33 | 33 | 250 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cloritos (mg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 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 | 0,33 | 0,33 | 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 | 63 | 63 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Manganês (µg/l Mn) | 1 | 1 | 100 | < 4 | < 4 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Mercurio (µg/l Hg) | 1 | 1 | 100 | 0,09 | 0,09 | 1,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Níquel (µg/l Ni) | 1 | 1 | 100 | 104 | 104 | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 (1) |
| Nitratos (mg/l NO ₃) | 1 | 1 | 100 | 6,3 | 6,3 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Nitritos (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 | < 0,5 | < 0,5 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Potássio (mg/l K) | 1 | 1 | 100 | 3,5 | 3,5 | 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 | 28 | 28 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sulfatos (mg/l SO ₄) | 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 | - | - | - | - | - | - |
| Dibromodimetileno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - |
| Bromodiodimetileno (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(g)hiperileno (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 | < 0,03 | 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) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | 0 | - | - | - |
| Clorpirifos (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,03 | < 0,03 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Desetiltetrazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Dimetiamida-P (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| MSPPH051 (µg/l) | 2 | 2 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| 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) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | 0 | - | - | - |
| Metolacloro (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 |
| 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 | < 0,04 | < 0,04 | - | - | - | - | - | - |
| Dose indicativa total (mSv) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Total | 101 | 101 | 100 | | | | 78 | 78 | 0 | 77 | 98,7 |
| (1) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: O incumprimento detetado foi de imediato comunicado à Autoridade de Saúde e à ERSAR. Resultado de uma situação impudável à rede predial e não relacionada com o sistema de abastecimento. | | | | | | | Água Segura (percentagem de água controlada e de boa qualidade) | | 98,7 | | |
| 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) | | | | | | | Qualidade do Serviço Boa | | | | |

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

[08.5.100.0]
[84.5.98.5]
[0.94.5]

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Data: 2025.12.11 09:15:32 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).

DIVISÃO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE

ZONA DE ABASTECIMENTO:

MACEIRA

LUGARES:

A-dos-Barbas, A-dos-Pretos, Alcoigue, Alcoigue de Cima, Amal, Arnerio-Maceira, Campos, Cavalinhos, Cerca, Codoeira, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Gândara-Maceira, Maceira, Maceirinha, Mangas, Pocarça, Quinta dos Frades, Ribeira, Telheiro-Maceira, Vale da Gunha, Vale Saiguero, Vale Verde, Venda.

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 | N.º 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 |
| 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 | 0,40 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | | |
| Chéiro (Fator diluição a 25°C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 3 | 3 | 100 | 256 | 261 | 2500 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | |
| Cor (mg/l PtCo) | 3 | 3 | 100 | < 5 | < 5 | 20 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | |
| Enterococos (Número/100ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | sem alteração anormal | - | - | - | - | - | |
| pH (Unidades de pH) | 3 | 3 | 100 | 6,9 (20°C) | 7,0 (20°C) | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 | |
| Turvação (UNT) | 3 | 3 | 100 | < 0,40 | < 0,40 | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 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 | < 0,05 | < 0,05 | 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 | 17 | 17 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 0,24 | 0,24 | 0,70 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | |
| Cloratos (mg/l Cl) | 1 | 1 | 100 | 35 | 35 | 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 | 0,25 | 0,25 | 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 | 69 | 69 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | |
| Manganés (µg/l Mn) | 1 | 1 | 100 | < 4 | < 4 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | |
| Merúrio (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 | 6,7 | 6,7 | 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 | < 0,5 | < 0,5 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | |
| Potássio (mg/l K) | 1 | 1 | 100 | 3,7 | 3,7 | 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 | 31 | 31 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | |
| Sulfatos (mg/l SO ₄) | 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 | - | - | - | - | - | - | |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Bromodiclorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Bromobrómio (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(g)hiperfeno (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) | 1 | 1 | 100 | < 0,02 (Maior LQ) | < 0,02 (Maior LQ) | 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 | |
| Bentazona (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Clorpirifos (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Desetilterbutazina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Dimetnamida-P (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| MES6PHOS1 (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Dimetoato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Diurão (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Glifosato (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,02 | < 0,02 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 | |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| MCPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - | |
| Metaxal (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 | - | - | - | - | |
| Terbutiazina (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 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 | | | | | | | 93 | 93 | 100 | 69 | 69 | 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: 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)

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA



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



L0501
ISO/IEC 17025
Ensaíos

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 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:

MACEIRA

LUGARES:

A-dos-Barbas, A-dos-Pretos, Alcoigue, Alcoigue de Cima, Amal, Ameiro-Maceira, Campos, Cavalinhos, Cerca, Codoeira, Costa de Baixo, Costa de Cima, Fonte do Rei, Gândara-Maceira, Maceira, Maceirinha, Marigas, Pocariga, Quinta dos Friados, Ribeira, Telheiro-Maceira, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda.

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 | | | | | | | | | |
| 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 | 0,24 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Cheiro (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 | 251 | 259 | 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 | 6,8 (21°C) | 6,8 (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 | < 0,40 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Controlo de Inspeção (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 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 ₃) | 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 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 anormal | - | - | - | - | - |
| Selénio (µg/l Se) | 0 | - | - | - | - | 20 | 0 | - | - | - | - |
| Sódio (mg/l Na) | 0 | - | - | - | - | 200 | 0 | - | - | - | - |
| Sulfatos (mg/l SO ₄) | 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 | - | - | - | - |
| Clorofórmio (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibromodlorometano (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromodlorometano (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(g)perileno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3)pireno (µg/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas - total (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,03 | < 0,03 | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| AMPA (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Bentazona (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 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Dimetnamida-P (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| ME6PHDS1 (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 |
| Gilfosato (µg/l) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 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 |
| Metalaxil (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Metolaclo (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 |
| Terbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,030 | < 0,030 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Alfa Total (Bq/l) | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dose Indicativa total (mSv) | 0 | - | - | - | - | 0,10 | 0 | - | - | - | - |
| Total | 48 | 48 | 100 | | | | 40 | 40 | 0 | 40 | 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 Águas 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

[88,5/100,0]
[94,5/98,5]
[0-94,5]

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA

Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA (Data: 2025.09.15 08:56:40+0100)