

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

Zona de Abastecimento de Água: Abrunheira

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2025

| Parâmetro | VP - Valor Paramétrico | | Valores Obtidos | | Nº de Análises Superiores ao | % de Cumprimen | Nº de Análises PCQA 2025 | | % Análises | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|------------|----------------------------------|
| raiametro | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | VP | to do VP | Previstas | Realizadas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 11 | 1 | 67% | 3 | 3 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 26 | 1 | 67% | 3 | 3 | 100% | |
| Desinfectante Residual | | mg/l | <0,05 | 0,54 | | | 3 | 3 | 100% | |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | Em conformida agosto, proced |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | rede pública, a |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | E. de Sorensen | 7,1 | 7,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | consumidor, seg |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20°C | 724 | 724 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | Água (PCQA) ap |
| Cor | 20,0 | mg/I PtCo | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Turvação | 4,0 | UNT | 0,62 | 0,62 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC | 0 | N/100ml N/ml a 22ºC | 0 ND | 0 ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | | | | | | | | Informação com incumprimentos |
| Alumínio | 200,0 | μg/l Al | | | | | | | | incumprimentos |
| Cálcio Clostridium perfringens | 0 | mg/l Ca N/100ml | 150 | 150 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Dureza Total | | mg/I CaCO3 | 420 | 420 | | | 1 | 1 | 100% | Foi detetado o i |
| Dose Indicativa (1) | 0,1 | mSv | | | | | | | | do dia 14 de Identificámo |
| Alfa-total (1) | | Bq/I | | | | | | | | identificant |
| Beta- Total (1) Polónio 210 | | Bq/I Bq/I | | | | | | | | Como medidas: |
| Rádio 226 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Urânio 234 | | Bq/I | | | | | | | | Foi detetad |
| Urânio 238 | | Bq/I | | | | | | | | Coliformes, na o |
| Radão Ferro | 500 200 | Bq/l | | | | | | | | , |
| Magnésio | 200 | μg/l Fe mg/l Mg | 11 | 11 | | | 1 | 1 | 100% | Identificámo |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | | | | | | | | Como medidas: |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/I O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | como medidas. |
| Potássio Amónio | | mg/l K | | | | | | | | |
| Antimónio (1) | 0,5 10 | mg/l NH4 μg/l Sb | | | | | | | | |
| Arsénio (1) | 10,0 | μg/I As | | | | | | | | |
| Benzeno (1) | 1,0 | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | μg/l | | | | | | | | |
| Boro (1) Bromatos (1) | 1,5 10,0 | mg/l B μg/l BrO3 | | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5 | μg/I Cd | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | | | | | | | | |
| Cianetos (1) | 50 | μg/I CN | | | | | | | | |
| Cloretos (1) | 250,0 | mg/l Cl | | | | | | | | |
| Cloritos Cloratos | 0,25 (3) 0,25 (3) | mg/l mg/l | | | | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/l Pb | | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1) | 3,0 1,5 | μg/l | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | | mg/l F | | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno | | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | | | | |
| Nitratos (1) | 50 | mg/I NO3 | | | | | | | | |
| Nitritos | 0,5 | mg/I NO2 | | | | | | | | Labourt ful- |
| Mercúrio (1) Níquel | 20,0 | μg/l Hg μg/l Ni | | | | | | | | Laboratórios res |
| Pesticidas - totais (1) | 20,0 | μg/I | | | | | | | | Cesab |
| M656PH051 (1) | | μg/l | | | | | | | | |
| Bentazona (1) | | μg/I | | | | | | | | Legenda: |
| Clorpirifos (1) Dimetoato (1) | 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | VP - Valor Par constant |
| Diurão (1) | 0,1 | μg/I | | | | | | | | de agoste |
| Imidaclopride (1) | 0 | μg/I | | | | | | | | ND - Não Dete |
| S-Metolacloro (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | LQ - Limite de |
| MCPA (1) | 0 | μg/l | | | | | | | | LD - Limite de NA - Não Aplic |
| Dimetenamida-P (1) Metribuzina (1) | 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | (1) Parâmetro |
| Terbutilazina (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | (2) Parâmetro |
| Desetilterbutilazina (1) | 0 | μg/l | | | | | | | | (3) VP configu |
| Ometoato (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | existente |
| Glifosato (1) AMPA (1) | 0 | μg/l | | | | | | | | |
| Selénio (1) | 0,1 20 | μg/l μg/l Se | | | | | | | | |
| Sódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | | |
| Sulfatos (1) | 250 | mg/I SO4 | | | | | | | | Diretor-Geral: |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | 10,0 | μg/l | | | | | | | | |
| (1) Tetracloroeteno | | μg/I | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Trihalometanos - Totais (THM): | 100 | μg/l | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | . —— |
| Clorofórmio Bromofórmio | | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | μg/l | | | | | | | | Data: |
| Dibromoclorometano | | μg/I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ano 2025 |
|---|
| |
| Informação complementar |
| |
| 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 (ERSAR). |
| |
| Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): |
| Foi detetado o incumprimento do valor de E. Coli , na colheita do dia 14 de janeiro, com valor acima do recomendado; Identificámos como causas: Falha de equipamento no processo de tratamento; Como medidas: Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento; |
| Foi detetado o incumprimento do valor de Bactérias Coliformes , na colheita do dia 14 de janeiro, com valor abaixo |
| do recomendado; |
| Identificámos como causas: Falha de equipamento no processo de tratamento; Como medidas: Reparação/substituição de equipamento(s) no processo de tratamento. |
| |
| Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios: |
| Cesab |
| |
| Legenda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente |
| |
| Diretor-Geral: |
| Idalácio Passoa Olivaira Eng |

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

20 de junho de 2025

7/25

IP.DQS.018.00