

Em conformidade com o Decreto Lei nº 69 de 2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água fornecida está em conformidade com os requisitos legais.

| Parâmetros | Unidades | Nº Análises PCQA | | | % Realizadas | Resultados obtidos | | Valor Paramétrico (VP) | N.º Resultados > VP | % Cumprimento do VP |
|---|------------------------|------------------|------------|-------------|--------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| | | Previstas | Realizadas | Realizadas | | Mínimo | Máximo | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | N/100 mL | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Desinfetante residual | mg/L Cl ₂ | 1 | 1 | 100% | 0,6 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Escherichia coli (E. coli) | N/100 mL | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | | | |
| Alumínio | µg/L Al | - | - | - | - | - | 200 | - | - | - |
| Cheiro a 25°C | Factor de diluição | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| <i>Clostridium perfringens</i> | N/100mL | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| Condutividade | µS/cm a 20°C | - | - | - | - | - | 2500 | - | - | - |
| Cor | mg/L PtCo | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| Enterococos | N/100 mL | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| Ferro | µg/L Fe | - | - | - | - | - | 200 | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | N/mL | - | - | - | - | - | Sem alteração anormal | - | - | - |
| pH | Unidades pH | - | - | - | - | - | ±6,5 e ±9,5 | - | - | - |
| Sabor a 25°C | Factor de diluição | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| Turvação | NTU | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano | µg/L | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| Amónio | mg/L NH ₄ | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| Antimónio | µg/L Sb | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| Arsénio | µg/L As | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| Benzeno | µg/L | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Benzol(a)pireno | µg/L | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - |
| Boro | mg/L B | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - |
| Bromatos | µg/L BrO ₃ | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| Cádmio | µg/L Cd | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| Cálcio | mg/L Ca | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Carbano Orgânico total (COT) | mg/L C | - | - | - | - | - | Sem alteração anormal | - | - | - |
| Chumbo | µg/L Pb | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| Cianetos | µg/L Cn | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - |
| Cloratos | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - |
| Cloretos | mg/l Cl | - | - | - | - | - | 250 | - | - | - |
| Cloritos | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | 0,25 | - | - | - |
| Cobre | mg/L Cu | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| Crómio | µg/L Cr | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - |
| Dureza Total | mg/L CaCO ₃ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | mg/L F | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - |
| Magnésio | mg/L Mg | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manganês | µg/L Mn | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - |
| Mercurio | µg/L Hg | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Níquel | µg/L Ni | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | - | - | - | - | - | 50 | - | - | - |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - |
| Potássio | mg/l K | - | - | - | - | - | Sem alteração anormal | - | - | - |
| Selénio | µg/L Se | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - |
| Sódio | mg/L Na | - | - | - | - | - | 200 | - | - | - |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | - | - | - | - | - | 250 | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | µg/L | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| Tetracloroetano | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tricloroetano | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Benzol(b)fluoranteno | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzol(ghi)perileno | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzol(k)fluoranteno | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total | µg/L | - | - | - | - | - | 80 | - | - | - |
| Bromodiclorometano | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromofórmio | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dibromodiclorometano | µg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas - Total | µg/L | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| 2,4-D | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| AMPA | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Bentazona | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Clorpirifos | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Desetilterbutilazina | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Dimetenamida - P | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Dimetoato | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Diurão | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Glifosato | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Imidaclopride | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| M656PH051 | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| MCPA | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Metaxil | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Metolaclo | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Metribuzina | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Ometoato | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Tebuconazol | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Terbutilazina | µg/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Alfa Total | Bq/L | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Dose indicativa | mSv/ano | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Radão | Bq/L | - | - | - | - | - | 500 | - | - | - |
| Totais | | | | 100% | | | | | | |

E. eu, Pedro Manuel de Almeida Valente, chefe de Divisão de Ambiente e Serviços Urbanos, o subscrevi.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): não aplicável.

Edifício Municipal, 06 de Maio de 2026

O Presidente da Câmara Municipal



(André Agostinho Martins da Silva)