



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

2º Trimestre 2025

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).

01/04/2025- 30/06/2025

| Zona de Abastecimento | | Sobreda | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| Parâmetro | Unidades | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023 | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
| | | | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| Cloro livre | mg Cl2/l | --- | 0,29 | 0,29 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Escherichia coli (E. Coli) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Bacterias coliformes | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Numero de colonias a (22±2)°C | | | | | | | | | |
| Condutividade a 20°C | | | | | | | | | |
| Cor | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | |
| Cheiro a 25°C | | | | | | | | | |
| Sabor a 25°C | | | | | | | | | |
| Turvação | | | | | | | | | |
| Enterococos | | | | | | | | | |
| Amonio | | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | | | | | | | | | |
| Manganes | | | | | | | | | |
| Nitratos | | | | | | | | | |
| Nitratos | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade | | | | | | | | | |
| Ferro | | | | | | | | | |
| Nitritos | | | | | | | | | |
| Antimonio | | | | | | | | | |
| Arsenio | | | | | | | | | |
| Aluminio | | | | | | | | | |
| Benzeno | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | | | | | | | | | |
| Boro | | | | | | | | | |
| Bromatos | | | | | | | | | |
| Cloritos | | | | | | | | | |
| Cloratos | | | | | | | | | |
| Calcio | | | | | | | | | |
| Cadmio | | | | | | | | | |
| Chumbo | | | | | | | | | |
| Cianetos | | | | | | | | | |
| Cloretos | | | | | | | | | |
| Cobre | | | | | | | | | |
| Cromio | | | | | | | | | |
| Dureza total | | | | | | | | | |
| 1,2- dicloroetano | | | | | | | | | |
| Fluoreto | | | | | | | | | |
| Magnesio | | | | | | | | | |
| Mercuro | | | | | | | | | |
| Niquel | | | | | | | | | |
| Políciclicos(HAP's)- Total Calculo | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | | | | | | | | |
| Potassio | | | | | | | | | |
| Selenio | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno Calculo | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | | | | | | | | |
| Sodio | | | | | | | | | |
| Tri-halometanos total (THM) - Total Calculo | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | | | | | | | | | |
| Bromodiorometano | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano | | | | | | | | | |
| Bromotórmio | | | | | | | | | |
| Sulfatos | | | | | | | | | |
| Radao | | | | | | | | | |
| Pesticidas - Total Calculo | µg/l | 0,50 | <0,05 (l.q.) | <0,05 (l.q.) | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Alacloro | µg/l | 0,10 | <0,030 (l.q.) | <0,030 (l.q.) | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Metaxil | µg/l | 0,10 | <0,030 (l.q.) | <0,030 (l.q.) | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| α - Total | | | | | | | | | |
| Dose Indicativa total | | | | | | | | | |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Chefe de Divisão:

Data da publicação: 24-09-2025