

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).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg/l | 0,35 | 0,8 | -- | 100% | 10 | 10 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 6,8 | 7,8 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 115 | 135 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <3 | <3 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <1 | <1 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | -- | -- | 5 | 5 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <20 | 72,2 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio* | 10,0 | µg/l Sb | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Arsénio* | 10 | µg/l As | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Benzeno* | 1,0 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro* | 1,5 | mg/l B | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Bromatos* | 10 | µg/l BrO ₃ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Cádmio* | 5,0 | µg/l Cd | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | 7,7 | 7,7 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Carbono Orgânico Total (COT) | --- | mg/l C | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Cianetos* | 50 | µg/l CN | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Cloretos* | 250 | mg/l Cl | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 0,0071 | 0,0071 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 – dicloroetano* | 3,0 | µg/l | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO ₃ | 38,4 | 38,4 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | <20 | 141 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Fluoretos* | 1,5 | mg/l F | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Hidrocarbonetos Aromáticos F | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | 5 | 5 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | <0,5 | 15,6 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Nitratos* | 50 | mg/l NO ₃ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio* | 1,0 | µg/l Hg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | 3 | 3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Potássio | --- | mg/l K | 1 | 1 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| AMPA* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Desetilterbutilazina* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Dimetenamida-P* | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Dimetoato* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Imidaclopride* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| MCPA* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Metribuzina* | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Omeotoato* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Terbutilazina* | 0,10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Selénio* | 20,00 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Sódio* | 10 | µg/l Se | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Sulfatos* | 200 | mg/l Na | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | 250 | mg/l SO ₄ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Tetracloroeteno* | 10 | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Tricloroeteno* | --- | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Trihalometanos - total (THM): | --- | µg/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Clorofórmio | 100 | µg/l | 4,88 | 4,88 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | --- | µg/l | <0,2 | <0,2 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | 3,28 | 3,28 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | 1,37 | 1,37 | -- | -- | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa* | 0 | mSv | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| α Total* | --- | Bq/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Radão | 500 | Bq/l | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

* Parametros Conservativos

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

Responsável:

Data da publicação no website: 22/05/2025