

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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% | 5 | 5 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | 0,6 | 1,06 | — | — | 5 | 5 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 7 | 7,1 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 42 | 58 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5 | 6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | 0,66 | <0,50 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | — | N/ml | N.D. | N.D. | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | — | N/ml | N.D. | N.D. | — | — | 2 | 2 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | 51,1 | 140 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | 10 | µg/l As | <1,0 | 1,2 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | 6,4 | 6,4 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Carbono Orgânico Total (COT) | — | mg/l C | — | — | — | — | 0 | 0 | — |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 9 | 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | — | — | — | — | 0 | 0 | — |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | — | — | — | — | 0 | 0 | — |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | <0,001 | <0,001 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 - dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | — | mg/l CaCO ₃ | 19 | 19 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | 13,2 | 53 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | <0,012 | <0,012 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | <0,006 | <0,006 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | <0,003 | <0,003 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | — | µg/l | <0,010 | <0,010 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | <0,012 | <0,012 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | <2,0 | <2,0 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | 2,3 | 2,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ¹ | 50 | mg/l NO ₃ | <4 | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,9 | <0,9 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidaclopride | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | 10 | µg/l Se | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | 6,61 | 6,61 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | <0,30 | <0,30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | — | µg/l | <0,2 | <0,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | — | µg/l | <0,1 | <0,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM): | 80 | µg/l | 8,01 | <8,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | 6,57 | 6,57 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | — | µg/l | <0,2 | <0,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | 0,98 | 0,98 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | 0,46 | 0,46 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/l | 42,1 | 42,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa-total | 0,10 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| B-Total | 1,0 | Bq/l | — | — | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram incumprimentos nos parâmetros analisados

Responsável: Nuno Filipe Abreu Pedro

Data da publicação no website: 28/05/2021