

Resumo dos parâmetros pesquisados no ponto de entrega: Coimbra (Andorinha/Gândara)

4.º TRIMESTRE 2023 01 de outubro a 31 de dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º69/2023, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | | mg Cl2/L | 0,28 | 0,36 | | | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | E. Sorensen | 7,4 | 7,4 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | μS/cm, a 20 °C | 469 | 469 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg PtCo/L | <5,0 | <5,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,20 | <0,20 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alter. anormal | N/ml a 22°C | N.D. | N.D. | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alter. anormal | N/ml a 36°C | N.D. | N.D. | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | μg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 10 | μg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | μg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | μg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | μg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,5 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | μg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | μg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | | mg/l Ca | - | - | | • | | | - |
| Carbono Orgânico Total | - | mg/l C | - | - | | • | | | - |
| Cianetos | 50 | μg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,25 | mg/I CIO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,25 | mg/I CIO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | μg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | | mg/I CaCO ₃ | - | - | | - | | | - |
| Ferro | 200 | μg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | | • | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): | 0,10 | μg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | - | - | | | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | | μg/l | - | - | | | | | - |
| Benzo(ghi) perileno | | μg/l | - | - | | | | | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | - | - | | | | | - |
| Magnésio | | mg/l Mg | - | - | | | | | - |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/I NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercúrio | 1,0 | μg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | μg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/I O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | μg/L | <0,024 (Maior LQ) | <0,024 (Maior LQ) | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| 2,4-D | 0,10 | μg/L | <0,024 | <0,024 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,10 | μg/L | <0,014 | <0,014 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | 20 | μg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno: | 10 | μg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/l | - | - | | - | | | - |
| Tricloroeteno | | μg/l | - | - | | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | μg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | | μg/l | - | - | | • | | | - |
| Bromofórmio | | μg/l | - | - | | - | | | - |
| Bromodiclorometano | | μg/l | - | - | | - | | | - |
| Dibromoclorometano | | μg/l | - | - | | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | | • | | | - |
| ß-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/I | - | - | | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/I | - | - | | | | | |
| Informação complementar rela | tiva à averiguação da | s situações de incu | mprimento do | s VP (causas | e medidas corre | ectivas): | | | |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

L.Q. - Limite de Quantificação

Notas:

N.D._Não Detectado