

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Olhos de Fervença - 4º trimestre 2020

Divulgação dos resultados de qualidade da água distribuída pela AC, Águas de Coimbra, E.M. obtidos na zona de abastecimento de Olhos de Fervença, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR - Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) e de acordo com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual e pelo Decreto-Lei n.º 23/2016, de 3 de junho.

| Parâmetro | Unidades | Nº de análises previstas (PCQA) | % análises realizadas | Valor Paramétrico (VP) | Valores Obtidos | | % análises que |
|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----------------|
| | | | | | Mínimo | Máximo | cumprem o VP |
| CR1 - Controlo de Rotina 1 | | | | | | | |
| Desinfetante residual | mg/L Cl | 3 | 100 | | 0,23 | 0,38 | |
| Bactérias Coliformes | N/100 mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Escherichia Coli | N/100 mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| CR2 - Controlo de Rotina 2 | | | | _ | | | |
| Cheiro, a 25°C | Fator diluição | 1 | 100 | 3 | <1 | <1 | 100 |
| Condutividade | μS/cm a 20°C | 1 | 100 | 2500 | 520 | 520 | 100 |
| Cor | mg/L Pt-Co | 1 | 100 | 20 | <3,0 | <3,0 | 100 |
| Enterococos | N/100 mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Número de colónias a 22°C Número de colónias a 37°C | N/mL | 1 | 100 100 | sem alteração anormal | 41 | 41 | |
| pH | N/mL Esc. Sorensen | 1 | 100 | sem alteração anormal | 32 8,2 | 32 | 100 |
| Sabor, a 25°C | Fator diluição | 1 | 100 | 6,5 - 9,5 3 | <1 | 8,2 <1 | 100 |
| Turvação | NTU | 1 | 100 | 4 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| CI - Controlo de Inspeção | 1410 | • | 100 | - | 11,0 | 11,0 | 100 |
| 1,2-Dicloroetano | μg/L | | | 3,0 | | | |
| Alumínio | μg/L Al | | | 200 | | | |
| Amónio | mg/L NH4 | | | 0.50 | | | |
| Antimónio | μg/L Sb | | | 5,0 | | | |
| Arsénio | μg/L As | | | 10 | | | |
| Benzeno | μg/L | | | 1,0 | | | |
| Benzo(a)pireno | μg/L | | | 0,010 | | | |
| Boro | mg/L B | | | 1,0 | | | |
| Bromatos | µg/L BrO₃ | | | 10 | | | |
| Cádmio | μg/L Cd | | | 5,0 | | | |
| Cálcio | mg/L Ca | | | | | | |
| Chumbo | μg/L Pb | | | 10 | | | |
| Cianetos | μg/L Cn | | | 50 | | | |
| Cloretos | mg/L Cl | | | 250 | | | |
| Clostridium Perfringens | N/100 mL | | | 0 | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | μg/L | | | 10 | | | |
| Tetracloroeteno | μg/L | | | | | | |
| Tricloroeteno | μg/L | | | | | | |
| Cobre | mg/L Cu | | | 2,0 | | | |
| Crómio | μg/L Cr | | | 50 | | | |
| Dureza Total Ferro | mg/L CaCo₃ | | | 200 | | | |
| Fluoretos | μg/L Fe | | | 1,5 | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | mg/L F μg/L | | | 0,10 | | | |
| HAP Benzo[b]fluoranteno | μg/L | | | 0,10 | | | |
| HAP Benzo[ghi]perileno | μg/L | | | | | | |
| HAP Benzo[k]fluoranteno | μg/L | | | | | | |
| HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno | μg/L | | | | | | |
| Magnésio | mg/L Mg | | | | | | |
| Manganês | μg/L Mn | | | 50 | | | |
| Mercúrio | μg/L Hg | | | 1,0 | | | |
| Níquel | μg/L Ni | | | 20 | | | |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | | | 50 | | | |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | | | 0,50 | | | |
| Pesticidas (PEST) Total | μg/L | | | 0,50 | | | |
| PEST Alacloro | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Bentazona | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Clorpirifos | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Desetilterbutazina | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Dimetoato | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Diurão | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Imidaclorpride | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Metolacloro | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST MCPA | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Ovadiazão | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Oxadiazão PEST Terbutilazina | μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Terbutilazina Dose Indicativa Total | μg/L | | | 0,10 | | | |
| α-Total | mSv Bq/L | | | 0,10 | | | |
| Selénio | μg/L Se | | | 10 | | | |
| Sódio | μg/L Se mg/L Na | | | 200 | | | |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | | | 250 | | | |
| Trihalometanos (THM) Total | mg/L 3O₄ μg/L | | | 100 | | | |
| THM Bromodiclorometano | μg/L | | | | | | |
| THM Bromofórmio | μg/L | | | | | | |
| THM Clorodibromometano | μg/L | | | | | | |
| THM Clorofórmio | µg/L | | | | | | |
| | | | | | | | |

Ensaios e colheita de amostras realizados pelo Laboratório SUMALAB (acreditado pelo IPAC, segundo a norma NP EN ISO 17025, e considerado apto para o controlo da qualidade da água para consumo humano pela autoridade competente-ERSAR)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento na Zona de Abastecimento de Olhos da Fervença.

^(*) Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora em alta (Inova, E.M.)