

Controlo de qualidade da água destinada ao consumo humano Município de Coimbra - Zona de Abastecimento Quinta das Cunhas - 3º Trimestre 2021

Divulgação dos resultados de qualidade da água distribuída pela AC, Águas de Coimbra, E.M. obtidos na zona de abastecimento de Quinta das Cunhas, 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.

| Davâre stas | Unidades | N° de análises | % análises | Valor Paramétrico | Valores Obtidos | | % análises que |
|---|----------------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------|----------------|
| Parâmetro | | previstas (PCQA) | realizadas | (VP) | Mínimo | Máximo | cumprem o VP |
| <u> CR1 - Controlo de Rotina 1</u> | | | | | | | |
| Desinfetante residual | mg/L Cl | 1 | 100 | | 0,4 | 0,4 | |
| Bactérias Coliformes | N/100 mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| scherichia Coli | N/100 mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| CR2 - Controlo de Rotina 2 | | | | | - | | |
| Cheiro, a 25°C | Fator diluição | 1 | 100 | 3 | <1 | <1 | 100 |
| | µS/cm a 20°C | 1 | 100 | 2500 | 111 | 111 | 100 |
| Condutividade | | | | | | | |
| Cor | mg/L Pt-Co | 1 | 100 | 20 | <3,0 | <3,0 | 100 |
| nterococos | N/100 mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| /langanês | µg/L Mn | 1 | 100 | 50 | 1,53 | 1,53 | 100 |
| lúmero de colónias a 22°C | N/mL | 1 | 100 | sem alteração anormal | ND | ND | |
| Número de colónias a 37°C | N/mL | 1 | 100 | sem alteração anormal | ND | ND | |
| Dxidabilidade | mg/L O ₂ | 1 | 100 | 5,0 | 2,2 | 2,2 | 100 |
| bH | Esc. Sorensen | 1 | 100 | 6,5 - 9,5 | 7,3 | 7,3 | 100 |
| iabor, a 25°C | | 1 | 100 | | <1 | | 100 |
| • | Fator diluição | | | 3 | | <1 | |
| urvação | NTU | 1 | 100 | 4 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| <u>CI - Controlo de Inspeção</u> | | | 1 | | | 1 | 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 | | | |
| loro | 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 | | | |
| lianetos | µg/L Cn | | | 50 | | | |
| Cloretos | mg/L Cl | | | 250 | | | |
| lostridium Perfringens | N/100 mL | | | 0 | | | |
| etracloroeteno e Tricloroeteno | | | | 10 | | | |
| | µg/L | | | | | | |
| Tetracloroeteno | µg/L | | | | | | |
| Tricloroeteno | µg/L | | | | | | |
| Cobre | mg/L Cu | | | 2,0 | | | |
| | µg/L Cr | | | 50 | | | |
| Dureza Total | mg/L CaCo₃ | | | | | | |
| erro | µg/L Fe | | | 200 | | | |
| luoretos | mg/L F | | | 1,5 | | | |
| lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | µg/L | | | 0,10 | | | |
| HAP Benzo[b]fluoranteno | µg/L | | | | | | |
| HAP Benzo[ghi]perileno | µg/L | | | | | | |
| HAP Benzo[k]fluoranteno | µg/L | | | | | | |
| HAP Indeno[1,2,3-cd]pireno | µg/L | | | | | | |
| /agnésio | mg/L Mg | | | | | | |
| /ercúrio | µg/L Hg | | | 1,0 | | | |
| líquel | µg/L Ni | | | 20 | | | |
| litratos | ma/L NO ₃ | | | 50 | | | |
| litritos | mg/L NO ₂ | | | 0,50 | | | |
| esticidas (PEST) Total | μg/L | | | 0,50 | | | |
| PEST Alacloro | μg/L μg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Bentazona | | | | 0,10 | | | |
| PEST Clorpirifos | µg/L | | | | | | |
| | 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 Ometoato | µg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Oxadiazão | µg/L | | | 0,10 | | | |
| PEST Terbutilazina | μg/L | | | 0,10 | | | |
| ose Indicativa Total | mSv | | | 0,10 | | | |
| -Total | Bq/L | | | | | | |
| adão (W-RN222LSC-10) | Bq/L | | | 500 | | | |
| elénio | µg/L Se | | | 10 | | | |
| ódio | mg/L Na | | | 200 | | | |
| ulfatos | mg/L SO ₄ | | | 250 | | | |
| rihalometanos (THM) Total | µg/L 30₄ | | | 100 | | | |
| THM Bromodiclorometano | | | | | | | |
| THM Bromodiciorometano | µg/L | | | | | | |
| THM Clorodibromometano | μg/L 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)

(*) Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora em alta (Câmara Municipal de Condeixa)

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 Quinta das Cunhas.

O Presidente do Conselho de Administração (José Alfeu Almeida de Sá Marques)

JoseAlfeAlmeidopy

03-12-2021