

## 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<br>(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 <sub>2</sub>  | 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 <sub>3</sub> |                     |            | 50                    |                 |        |                |
| litritos                                      | mg/L NO <sub>2</sub> |                     |            | 0,50                  |                 |        |                |
| esticidas (PEST) Total                        | μg/L                 |                     |            | 0,50                  |                 |        |                |
| PEST Alacloro                                 | μg/L<br>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 <sub>4</sub> |                     |            | 250                   |                 |        |                |
| rihalometanos (THM) Total                     | µg/L 30₄             |                     |            | 100                   |                 |        |                |
| THM Bromodiclorometano                        |                      |                     |            |                       |                 |        |                |
| THM Bromodiciorometano                        | µg/L                 |                     |            |                       |                 |        |                |
| THM Clorodibromometano                        | μg/L<br>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