

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

01/10/2022 a 31/12/2022

| Zona de Abastecimento                               |                       | Cabril                                       |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| Parâmetro   | Unidades              | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|   |                       |  | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| Cloro livre   | mg Cl <sub>2</sub> /l | ---  | 0,29            | 0,29   | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Escherichia coli (E. Coli)                          | UFC/100 ml            | 0  | 0               | 0      | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Bactérias Coliformes                                | UFC/100 ml            | 0  | 0               | 0      | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Numero de colonias a (22±2) °C                      |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Numero de colonias a (36±2) °C                      |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Condutividade a 20°C                                |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cor   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| pH  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cheiro a 25°C                                       |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Sabor a 25°C  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Turvação  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Enterococos   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Amónio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Clostridium perfringens                             |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Manganés  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Nitratos  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Oxidabilidade                                       |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Ferro   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Nitritos  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Antimónio   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Arsénio   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Alumínio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzeno   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(a)pireno                                      |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Boro  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Bromatos  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cálcio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cádmio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Chumbo  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cianetos  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cloretos  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Cobre   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Crómio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Dureza total  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| 1,2- dicloroetano                                   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Fluoreto  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Magnésio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Mercurio  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Níquel  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)-      |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(b)fluoranteno                                 |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(k)fluoranteno                                 |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(ghi)perileno                                  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                              |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Selénio   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo             |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Tetracloroetano                                     |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Tricloroetano                                       |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Sódio   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo         |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Clorofórmio   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Bromodichlorometano                                 |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Dibromoclorometano                                  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Bromofórmio   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Sulfatos  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Radão   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Pesticidas - Total Cálculo                          |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| 2,4-D   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Alacloro  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Clorpirifos   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Desetilterbutilazina                                |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Diurão  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| MCPA  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Metalaxil   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Terbutilazina                                       |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Imidaclopride                                       |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| α-Total   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Dose Indicativa total                               |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Somatório C <sub>i</sub> (obs)/C <sub>i</sub> (der) |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Polónio-210   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Rádio-226   |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Urânio-234  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |
| Urânio-238  |                       |  |                 |        |                            |                     |                     |            |                       |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Chefe de Divisão:

Data da publicação: 30/03/2023

