

## Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Carregosa

Ano 2022

| Parâmetro  | VP - Val     | or Paramétrico             | Valores Obtidos |          | Nº de Análises<br>Superiores ao | % de<br>Cumprime |           | Análises<br>A 2022 | % Análises |                     |
|--|--------------|----------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|------------------|-----------|--------------------|------------|---------------------|
|  | VP           | Unidade                    | Mínimo          | Máximo   | VP                              | nto do VP        | Previstas | Realizadas         | Realizadas |                     |
| Escherichia coli (E. Coli)                             | 0            | N/100ml                    | 0               | 0        | 0                               | 100%             | 3         | 3                  | 100%       |                     |
| Bactérias Coliformes                                   | 0            | N/100ml                    | 0               | 0        | 0                               | 100%             | 3         | 3                  | 100%       | Em confo            |
| Desinfectante Residual                                 |              | mg/l                       | <0,05           | 0,83     |                                 |                  | 3         | 3                  | 100%       | Agosto,             |
| Cheiro a 25ºC  | 3,0          | Fator de diluição          | <1              | <1       | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       | dezembro            |
| Sabor a 25ºC   | 3,0          | Fator de diluição          | <1              | <1       | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       | da rede p           |
|  | ≥6,5 e ≤9,5  | E. de Sorensen             | 7,5             | 7,5      | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       | do cor              |
| Condutividade  | 2500         | μS/cm a 20ºC               | 1080            | 1080     | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       | Qualid              |
| Cor  | 20,0         | mg/I PtCo                  | <5,0            | <5,0     | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |                     |
| Turvação<br>Enterococos fecais                         | 4,0<br>0     | UNT<br>N/100ml             | <0,20<br>0      | <0,20    | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |                     |
|  |              |                            | ND              |          |                                 | 100%             | 1         | i e                |            |                     |
| Número de Colónias a 22ºC<br>Número de Colónias a 36ºC |              | N/ml a 22ºC<br>N/ml a 36ºC | ND              | ND<br>ND |                                 |                  | 1         | 1                  | 100%       | Informaçã           |
| Alumínio   | 200,0        | μg/l Al                    |                 |          |                                 |                  |           |                    | 100%       | incumprir           |
| Cálcio   |              | mg/l Ca                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Clostridium perfringens                                | 0            | N/100ml                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Não foi d           |
| Dureza Total   |              | mg/I CaCO3                 |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Valor Par           |
| Dose Indicativa (1)                                    | 0,1          | mSv                        |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Alfa-total (1)   |              | Bq/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Beta- Total (1)  |              | Bq/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Polónio 210  |              | Bq/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Rádio 226  |              | Bq/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Urânio 234   |              | Bq/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Urânio 238   |              | Bq/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Radão  | 500          | Bq/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Ferro  | 200          | μg/l Fe                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Magnésio   |              | mg/l Mg                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Manganês   | 50           | μg/l Mn                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Oxidabilidade  | 5,0          | mg/I O2                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Amónio   | 0,50         | mg/l NH4                   |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Antimónio (1)  | 5,0          | μg/l Sb                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Arsénio (1)  | 10           | μg/l As                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Benzeno (1)  | 1,0          | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Benzo(a)pireno   | 0,010        | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Boro (1)   | 1,0          | mg/l B                     |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Bromatos (1)   | 10           | μg/l BrO3                  |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Cádmio (1)   | 5,0          | μg/l Cd                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Carbono Orgânico Total (COT)                           |              | mg/I C                     |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Cianetos (1)   | 50,0         | μg/I CN                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Cloretos (1)   | 250,0        | mg/l Cl                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Cloritos   | 0,70         | mg/l ClO2                  |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Cloratos   | 0,70         | mg/I CIO3                  |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Chumbo   | 10,0         | μg/l Pb                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Cobre  | 2,00         | mg/l Cu                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Crómio   | 50,0         | μg/I Cr                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| 1,2 - dicloroetano (1)                                 | 3,0          | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Fluoretos (1)  | 1,5          | mg/l F                     |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Hidrocarbonetos Aromáticos                             | 0,1          | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Policíclicos (HAP):                                    |              |                            |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Benzo(b)fluoranteno                                    |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Benzo(k)fluoranteno                                    |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Benzo(ghi)perileno                                     |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                                 |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Nitratos (1)   | 50,0         | mg/I NO3                   |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Nitritos   | 0,50         | mg/I NO2                   |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | 1-1                 |
| Mercúrio (1)   | 1,0          | μg/I Hg                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Laborató            |
| Níquel   | 20           | μg/l Ni                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Cesab               |
| Pesticidas - totais (1)                                | 0,5          | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| 2,4-dimethylthiophen-3-yl                              |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Locand-             |
| Bentazona<br>Clorpirifos                               | 0,10         | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Legenda:<br>VP - Va |
| Desetilterbutilazina                                   | 0,10         | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | VF - Va             |
| Dimetoato  | 0,10         | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | de                  |
| Dimetoato  | 0,10<br>0,10 | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | ND - N              |
| MCPA   |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | LQ - Lir            |
| S-Metolacloro  | 0,10<br>0,10 | μg/l<br>μg/l               |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | NA - N              |
| Terbutilazina  | 0,10         | μg/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | (1) Par             |
| Ometoato   | 0,10         | μg/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | (2) Par             |
| Imidaclopride  | 0,10         | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | (2) 1 01            |
| Oxadiazão  | 0,10         | μg/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Selénio (1)  | 10,0         | μg/l Se                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Sódio (1)  | 200,0        | mg/l Na                    |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Sulfatos (1)   | 250,0        | mg/I SO4                   |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Diretor-G           |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno                        |              |                            |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | 0.01 0              |
| (1)  | 10,0         | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Tetracloroeteno  |              | μg/l                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Tricloroeteno  |              | μg/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Trihalometanos - Totais (THM):                         | 100          | μg/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Clorofórmio  |              | μg/I                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
|  |              |                            |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
|  |              | Ц8/1                       |                 |          |                                 |                  |           |                    |            |                     |
| Bromofórmio<br>Bromodiclorometano                      |              | μg/l<br>μg/l               |                 |          |                                 |                  |           |                    |            | Data de p           |

| Informação complementar |
|-------------------------|
|                         |

ormidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de o, procedeu-se à verificação da qualidade da água pública, através de análises periódicas na torneira nsumidor, segundo o Programa de Controlo da dade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

ão complementar relativa à averiguação de mentos dos Valores Paramétricos (VP):

etectada nenhuma situação de incumprimento ao amétrico na Zona de Abastecimento de Carregosa

## rio responsável pelas colheitas e ensaios:

alor Paramétrico onstante do anexo I do DL 152/2017, de 7

- ão Detectado
- mite de Quantificação
- ão Aplicável
- âmetros Conservativos
- âmetros Conserv analisados pela EG em Alta

ieral:

Dr. Nuno Campilho

ublicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 19/25