

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Carrascal

Ano 2023

Informação complementar

| Parâmetro                               | VP - Valo           | or Paramétrico                 | Valores    | Obtidos   | Nº de Análises<br>Superiores ao | % de<br>Cumprime |           | Análises<br>A 2023 | % 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%       |
| Desinfectante Residual                  |                     | mg/l                           | 0,39       | 0,58      |                                 |                  | 3         | 3                  | 100%       |
| Cheiro a 25ºC                           | 3,0                 | Fator de diluição              | <1         | <1        | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |
| Sabor a 25ºC                            | 3,0                 | Fator de diluição              | <1         | <1<br>7,0 | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |
| pH<br>Condutividade                     | ≥6,5 e ≤9,5<br>2500 | E. de Sorensen<br>μS/cm a 20ºC | 7,0<br>297 | 297       | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |
| Cor                                     | 20,0                | mg/I PtCo                      | <5         | <5        | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |
| Turvação                                | 4,0                 | UNT                            | 0,39       | 0,39      | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |
| Enterococos fecais                      | 0                   | N/100ml                        | 0          | 0         | 0                               | 100%             | 1         | 1                  | 100%       |
| Número de Colónias a 22ºC               |                     | N/ml a 22ºC                    | ND         | ND        |                                 |                  | 1         | 1                  | 100%       |
| Número de Colónias a 36ºC               |                     | N/ml a 36ºC                    | ND         | ND        |                                 |                  | 1         | 1                  | 100%       |
| Alumínio                                | 200,0               | μg/l Al                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cálcio                                  |                     | mg/l Ca                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Clostridium perfringens                 | 0                   | N/100ml                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Dureza Total                            |                     | mg/l CaCO3                     |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Dose Indicativa (1)                     | 0,1                 | mSv                            |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Alfa-total (1)<br>Beta- Total (1)       |                     | Bq/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Polónio 210                             |                     | Bq/l<br>Bq/l                   |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Rádio 226                               |                     | Bq/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Urânio 234                              |                     | Bq/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Urânio 238                              |                     | Bq/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Radão                                   | 500                 | Bq/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Ferro                                   | 200                 | μg/I Fe                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Magnésio                                |                     | mg/I Mg                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Manganês                                | 50                  | μg/I Mn                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Oxidabilidade                           | 5,0                 | mg/I O2                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Amónio                                  | 0,50                | mg/l NH4                       |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Antimónio (1)                           | 5,0                 | μg/I Sb                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Arsénio (1)                             | 10                  | μg/I 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/I BrO3                      |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cádmio (1)                              | 5,0                 | μg/I Cd                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Carbono Orgânico Total (COT)            |                     | mg/I C                         |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cianetos (1)                            | 50,0                | μg/I CN                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cloretos (1)                            | 250,0               | mg/I CI                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cloritos                                | 0,70                | mg/I CIO2                      |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cloratos                                | 0,70                | mg/I CIO3                      |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Chumbo                                  | 10,0                | μg/l Pb                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Cobre                                   | 2,00                | mg/I Cu                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Crómio                                  | 50,0                | μg/l Cr                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| 1,2 - dicloroetano (1)<br>Fluoretos (1) | 3,0                 | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Hidrocarbonetos Aromáticos              | 1,5                 | mg/l F                         |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Policíclicos (HAP):                     | 0,1                 | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Benzo(b)fluoranteno                     |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Benzo(k)fluoranteno                     |                     | μg/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Benzo(ghi)perileno                      |                     | μg/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                  |                     | μg/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Nitratos (1)                            | 50,0                | mg/I NO3                       |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Nitritos                                | 0,50                | mg/I NO2                       |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Mercúrio (1)                            | 1,0                 | μg/I Hg                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Níquel                                  | 20                  | μg/l Ni                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Pesticidas - totais (1)                 | 0,5                 | μg/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Alacloro                                |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Bentazona                               | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Clorpirifos                             | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Desetilterbutilazina                    | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Dimetoato                               | 0,10                | μg/I                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Diurão                                  | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| МСРА                                    | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| S-Metolacloro                           | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Terbutilazina                           | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Ometoato                                | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Imidaclopride                           |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Oxadiazão                               | 0,10                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Selénio (1)                             | 10,0                | μg/I Se                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Sódio (1)                               | 200,0               | mg/l Na                        |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Sulfatos (1)                            | 250,0               | mg/I SO4                       |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno         | 10,0                | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| (1)                                     |                     |                                |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Tetracloroeteno                         |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Tricloroeteno                           | 100                 | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Trihalometanos - Totais (THM):          | 100                 | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Clorofórmio                             |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| D                                       |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |
| Bromofórmio<br>Bromodiclorometano       |                     | μg/l                           |            |           |                                 |                  |           |                    |            |

| n conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de      |
|--|
| Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de     |
| ezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água    |
| a 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)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Carrascal

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Cesab e LPQ

## Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 12/24