

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2023

| Zona de Abastecimento | de Água: Pouca Pena |
|-----------------------|---------------------|
| | |

| Parâmetro | VP - Valo | or Paramétrico | Valores | Obtidos | Nº de Análises Superiores ao | % de Cumprime | | Análises 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 | 0,60 | 1,1 | | | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | Fotos do diluição | -1 | -1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| | | Fator de diluição | <1 | <1 | | | 1 | 1 | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | E. de Sorensen | 6,8 | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20ºC | 360 | 360 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20,0 | mg/I PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4,0 | UNT | <0,5 | <0,5 | 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) | | Bq/l | | | | | | | |
| Beta- Total (1) | | Bq/l | | | | | | | |
| Polónio 210 | | Bq/l | | | | | | | |
| Rádio 226 | | Bq/I | | | | | | | |
| Jrânio 234 | | Bq/I | | | | | | | |
| Jrânio 238 | | Bq/I | | | | | | | |
| Radão | 500 | Bq/I | | | | | | | |
| erro | 200 | μg/I 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/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/I 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/I CI | | | | | | | |
| Cloritos | 0,70 | mg/I CIO2 | | | | | | | |
| Cloratos | 0,70 | mg/I CIO3 | | | | | | | |
| Chumbo | 10,0 | μg/I Pb | | | | | | | |
| Cobre | 2,00 | mg/I Cu | | | | | | | |
| Crómio | 50,0 | μg/I Cr | | | | | | | |
| | 3,0 | | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1) | 1,5 | μg/l | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | 1,3 | mg/l F | | | | | | | |
| | 0,1 | μg/l | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): | | /1 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | | | |
| Vitratos (1) | 50,0 | mg/I NO3 | | | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/I NO2 | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 1,0 | μg/l Hg | | | | | | | |
| Níquel | 20 | μg/l Ni | | | | | | | |
| Pesticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | | | | | | | |
| 2,4-dimethylthiophen-3-yl | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Bentazona | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Clorpirifos | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Diurão | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Imidaclopride | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| S-Metolacloro | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Oxadiazão | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| MCPA | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Dimetenamida-P | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Metribuzina | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Ometoato | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| elénio (1) | 10,0 | μg/I Se | | | | | | | |
| ódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | |
| ulfatos (1) | 250,0 | mg/I SO4 | | | | | | | |
| etracloroeteno e Tricloroeteno | | | | | | | | | |
| 1) | 10,0 | μg/l | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/l | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/I | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| rihalometanos - Totais (THM): | 100 | μg/l | | | | | | | |
| Clorofórmio | | μg/l | | | | | | | |
| Bromofórmio | | μg/l | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | μg/I | | | | | | | |
| Di Uniouicioi Unietallo | | μ8/1 | | | | | | | |

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

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 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)

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 de Pouca Pena

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

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:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00