

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: **Prolote**

| Parâmetro | VP - Valor Paramétrico | | Valores Obtidos | | Nº de Análises Superiores ao | % de Cumprime | № de Análises PCQA 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 | 0,6 | 0,6 | | | 3 | 3 | 100% | |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| oH. | ≥6,5 e ≤9,5 | E. de Sorensen | 7,1 | | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | (|
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20°C | 560 | 7,1 560 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cor | 20,0 | mg/l PtCo | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Turvação | 4,0 | UNT | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 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% | lr |
| lúmero de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | ND | ND | | | 1 | 1 | 100% | ir |
| lumínio | 200,0 | μg/l Al | | | | | | | | |
| Cálcio | | mg/l Ca | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | | | | | | | | |
| Oureza Total | 0.1 | mg/l CaCO3 mSv | | | | | | | | |
| Dose Indicativa (1) Alfa-total (1) | 0,1 | Bq/I | | | | | | | | _ |
| Seta- Total (1) | | Bq/I | | | | | | | | |
| Polónio 210 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Rádio 226 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Jrânio 234 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Jrânio 238 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Radão | 500 | Bq/I | | | | | | | | |
| erro | 200 | μg/l Fe | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| /lagnésio | | mg/l Mg | | | | | | | | |
| /Janganês | 50 | μg/l Mn | | | | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/I O2 | <1,5 (LQ) | <1,5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Amónio | 0,50 | mg/I NH4 | | | | | | | | |
| intimónio (1) | 10,0 | μg/I Sb | | | | | | | | |
| Arsénio (1) | 10,0 | μg/I As | | | | | | | | |
| enzeno (1) enzo(a)pireno | 1,0 0,010 | μg/l | | | | | | | | |
| foro (1) | 1,5 | μg/l mg/l B | | | | | | | | |
| Bromatos (1) | 10 | μg/I BrO3 | | | | | | | | |
| ádmio (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/l Cl | | | | | | | | |
| Cloritos | 0,25 | mg/l ClO2 | | | | | | | | |
| Cloratos | 0,25 | 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 | | | | | | | | |
| luoretos (1) 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/l | | | | | | | | |
| litratos (1) | 50,0 | mg/l NO3 | | | | | | | | |
| litritos | 0,50 | mg/l NO2 | | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 1,0 | μg/l Hg | | | | | | | | Ī |
| líquel | 20 | μg/l Ni | | | | | | | | |
| esticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | _ |
| 2,4-dimethylthiophen-3-yl | 0,10 | μg/l | | | | | | | | |
| Bentazona | 0,10 | μg/l | | | | 4.000/ | | | 4000/ | ١ |
| Clorpirifos | 0,10 | μg/l | | <0,0300 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Diurão | 0,10 | μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Imidaclopride S-Metolacloro | 0,10 0,10 | μg/l μg/l | <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) <0,030 (LQ) | 0 | 100% 100% | 1 | 1 | 100% 100% | |
| Oxadiazão | 0,10 | μg/I | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| MCPA | 0,10 | μg/I | | | | | | | | ĺ |
| Dimetenamida-P | 0,10 | μg/I | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Metribuzina | 0,10 | μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/I | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Ometoato | 0,10 | μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| elénio (1) | 20,0 | μg/I Se | | | | | | | | |
| ódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | | - |
| ulfatos (1) | 250,0 | mg/I SO4 | | | | | | | | . 1 |
| etracloroeteno e Tricloroeteno 1) | 10,0 | μg/l | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | 100 | μg/l | | | | | | | | |
| rihalometanos - Totais (THM): | 100 | μg/l | | | | | | | | - |
| Clorofórmio Bromofórmio | | μg/l | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | μg/l | | | | | | | | i |
| Promodiciolomerguo | | μg/l | | | | | | | | , ' |

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

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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 da Prolote

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

26 de dezembro de 2023

IP.DQS.018.00