

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Prolote

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao VP	% de Cumprimen		Análises A 2023	% Análises
i arameu o	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		to 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	0,7			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC	470	470	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
urvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	11	11			1	1	100%
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%
llumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/l CaCO3							
Oose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Seta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Jrânio 234 Jrânio 238		Bq/I							
Jranio 238 Radão	500	Bq/I							
		Bq/l							
erro Magnésio	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio Manganôs		mg/l Mg							
Лanganês Dxidabilidade	50	μg/l Mn							
	5,0	mg/l O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
otássio Imónio	0,5	mg/l K mg/l NH4	4,4	4,4				1	
Antimónio (1)	-	O.							
	10,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)		μg/l As							
Senzeno (1)	1,0 0,01	μg/l							
Senzo(a)pireno	-	μg/l							
Soro (1)	1,5 10,0	mg/l BrO2							
Bromatos (1)	5	μg/l BrO3							
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)		μg/l Cd							
	50	mg/I C							
Cianetos (1)		μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/I CIO2							
Cloratos	0,25	mg/l ClO3							
Chumbo Cobre	10 2,0	μg/l Pb mg/l Cu							
	50								
Crómio L,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l Cr							
Fluoretos (1)	1,5	μg/l							
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
senzo(ghi)perileno		μg/I							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Vitratos (1)	50	mg/I NO3							
Nitritos	0,5	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg							
Viquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/I							
Bentazona	0,1	μg/l							
Clorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão	0,1	μg/l							
midaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/l							
Oxadiazão	0,1	μg/l							
ИСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/I							
erbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno									
1)	10	μg/l							
etracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
romodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		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:

22 de março de 2024

6/25

IP.DQS.018.00