

Parâmetro

VP - Valor Paramétrico

Unidade

VP

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

Zona de Abastecimento de Água: Prolote

Nº de Análises

VP

Superiores ao Cumprimen

Valores Obtidos

Máximo

Mínimo

% de

Nº de Análises

PCQA 2024

to do VP Previstas Realizadas

% Análises

Realizadas

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Informação	comn	lements	ł

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
						LFQ
<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	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
						(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
						existente
						Conselho de Administração:
						Dr. Artur Fresco

Data de publicação no website:

11 de setembo de 2024

	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	neunzuuus
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	0,5	0,6			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3.0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3,0	rator 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%
Sabol a 23=C	5,0	Fator de unuição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	460	460	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	6	6			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al					-	-	100/0
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
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/l							
Urânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/l							
Ferro	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Potássio		mg/l K							
Amónio	0,5	mg/I NH4							
Antimónio (1)	10	μg/I Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/I							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I							
Boro (1)	1,5	mg/I B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5								
		μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,7 (3)	mg/l							
Cloratos	0,7 (3)	mg/l							
Chumbo	10	µg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):	0,1	μ6/1							
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	mg/l NO3							
Nitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
M656PH051		μg/l							
Bentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão	0,1	μg/l							
Imidaclopride	0,1	μg/l							
S-Metolacloro	0,1	μg/l							
Oxadiazão	0,1								
MCPA		μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
	0,1	μg/l							
Terbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/l							
Selénio (1)	20,0	µg/I Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
(1)	10,0	hg/1							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	110/1							
	100,0	μg/I							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		ug/l							

Dibromoclorometano

µg/l