

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

Zona de Abastecimento de Água: Prolote

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Nº de Análises			% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	PCQ Previstas	A 2024 Realizadas	% Analises 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	0,8			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%
рΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	570	570	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%
Interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%
lumínio	200,0	μg/I Al	ND	ND					
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/l CaCO3							
ose Indicativa (1)	0,1	mSv							
lfa-total (1)		Bq/I							
seta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l							
radio 226		Bq/I Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Irânio 238		Bq/I							
tadão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
/lagnésio		mg/l Mg							
1anganês	50	μg/l Mn							
oxidabilidadeotássio	5,0	mg/I O2 mg/I K	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
mónio	0,5	mg/I NH4							
ntimónio (1)	10	μg/I Sb							
rsénio (1)	10,0	µg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/I							
enzo(a)pireno	0,01	μg/l							
oro (1)	1,5	mg/I B							
romatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
ádmio (1) arbono Orgânico Total (COT)	5	μg/l Cd							
ianetos (1)	50	mg/l C μg/l CN							
loretos (1)	250,0	mg/I Cl							
loritos	0,7 (3)	mg/l							
loratos	0,7 (3)	mg/l							
Chumbo	10	μg/l Pb							
obre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
.,2 - dicloroetano (1) luoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I							
enzo(b)fluoranteno		μg/l							
enzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno litratos (1)	50	μg/l mg/l NO3							
litritos	0,5	mg/I NO2							
Aercúrio (1)	1	μg/I Hg							
líquel	20,0	μg/l Ni							
esticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
/656PH051		μg/l							
Sentazona Clorpirifos	0,1	μg/l							
lorpiritos Dimetoato	0,1	μg/l μg/l							
Diurão	0,1	μg/i μg/l							
nidaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/l							
Dxadiazão	0,1	μg/l							
ICPA	0,1	μg/l							
imetenamida-P Aetribuzina	0,1	μg/l							
1etribuzina erbutilazina	0,1	μg/l μg/l							
esetilterbutilazina	0,1	μg/i μg/l							
metoato	0,1	μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
L)									
etracloroeteno ricloroeteno		μg/l μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

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

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

24 de junho de 2024

egenda: 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 Conserva analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente