

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: **Prolote** Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	nto do VP	Previstas		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%	Em conf
Desinfectante Residual		mg/l	0,26	0,57			3	3	100%	Agost
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezemb
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede p
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	consum
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	481	481	0	100%	1	1	100%	da Ág
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	_
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	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%	Informa
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumpi
Alumínio	200,0	μg/I AI								
Cálcio		mg/l Ca								Não foi
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml								Valor
		mg/l CaCO3								Valui
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238 Radão		Bq/I								
	500	Bq/l				100%				
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe	<10	<10		100%	1	1	100%	
Magnésio	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Manganês Oxidabilidade	5,0		2,0	2,0	0	100%			100%	
Amónio	0,50	mg/l O2 mg/l NH4	2,0	2,0		100%	1	1	100%	
Antimónio (1)		μg/I Sb								
Arsénio (1)	5,0 10									
` '	1,0	μg/l As								
Benzeno (1)	0,010	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
romatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50,0	mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l 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 mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	IIIg/TF								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		ua/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Vitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laborat
Níquel	20	μg/I Ni								Laborat
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Cesal
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10									Legenda
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - \
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								VI - (
Dimetoato	0,10	μg/l								
Dimetoato	0,10	μg/l μg/l								ND -
MCPA	0,10									LQ - I
S-Metolacloro	0,10	μg/l μg/l								NA -
Terbutilazina	0,10	μg/I μg/I								(1) Pa
Ometoato	0,10	μg/I μg/I								(1) Pa
Imidaclopride	0,10	μg/I								(2) F
Oxadiazão	0,10	μg/I								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
6ódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										2
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno										
		μg/l								
Tricloroeteno	100	μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de
Dibromoclorometano		μg/l ug/l								Data de

n conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de	
Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de	
nombro procedou so à verificação de avalidade de água	

de pública, através de análises periódicas na torneira do umidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

mação complementar relativa à averiguação de mprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao lor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Prolote

## ratório responsável pelas colheitas e ensaios:

- Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

- Não Detectado

- Limite de Quantificação

- Não Aplicável

Parâmetros Conservativos

Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

or-Geral:

Dr. Nuno Campilho

de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 6/25