

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

1º Trimestre

15 de janeiro a 31 de março Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água: Prolote

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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 detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Prolote

Parâmetro	Valor	Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de Cumprimen		Análises A 2020	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	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%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Desinfectante Resídual		mg/l	0,41	0,66			3	3	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100%	1	1 1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
pH	3,0 ≥6,5 e ≤9,5	Fator de diluição E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas na
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	478	478	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Turvação	4,0	UNT	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%	autoridade competente (ERSAR)
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%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								meaniprimentos dos valores raramentos (11).
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Clostridium perfringens	0	N/100ml								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da
Dureza Total		mg/l CaCO3								Prolote
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0 0,1	mSv Bq/I								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10 1,0	μg/l As								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (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	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50,0	μg/l Cr								
Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/I mg/I F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	IIIg/IF								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
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)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro Bentazona		μg/l μg/l								Laganda
Clorpirifos	0,10	μg/I μg/I								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Diurão		μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro		μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroetano		μg/l								Director Coroli
Tricloroetano		μg/l								Diretor-Geral:
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/I								18 de junho de 2020

) Parâmetros Conservativos
) Parâmetros analisados pela EG em Alta

IP.DQS.018.00 1/1