

Dibromoclorometano

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

2º Trimestre

01 de Abril a 30 de Junho

15 de setembro de 2020

					ecimento de Á		<u> </u>			Ano 2020
Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		№ de Análises	70 uc		Análises	% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		A 2020 Realizadas	Realizadas	Informação complementar
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de
esinfectante Resídual neiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,66 <1	0,93 <1	0	100%	2	2	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, o
bor a 25°C	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidad
1	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas
ndutividade	2500	μS/cm a 20ºC	54	54	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
r	20,0	mg/I PtCo	<6	<6	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado p autoridade competente (ERSAR)
rvação	4,0	UNT	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%	- autonadae competente (Enosity
terococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
mero de Colónias a 22ºC mero de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	0	0			1	1	100%	Nota: Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pentidade gestora em alta APIN, cujos resultados di parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.
ımínio	200,0	μg/I Al	38	38	0	100%	1	1	100%	
lcio		mg/l Ca								
ostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
reza Total		mg/I CaCO3								publicitados rieste boletiri.
se Indicativa (1)	0,1	mSv								
a-total (1)	0,1	Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação do
ta- Total (1) Iónio 210	1,0	Bq/l Bq/l								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
dio 226		Bq/I								
ânio 234		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situação de incumprime
ânio 238		Bq/I								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento d
dão	500	Bq/I								Sabugueiro
rro	200	μg/l Fe								
agnésio		mg/l Mg								
anganês	50	μg/l Mn								
idabilidade nónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
timónio (1)	5,0	μg/I Sb								
sénio (1)	10	μg/I As								
nzeno (1)	1,0	μg/l								
nzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
ro (1)	1,0	mg/l B								
omatos (1)	10	μg/l BrO3								
dmio (1)	5,0	μg/l Cd								
rbono Orgânico Total (COT)	50,0	mg/I C μg/I CN								
onetos (1)	250,0	μg/I CN mg/I CI								
pritos	0,70	mg/I CIO2								
oratos	0,70	mg/I CIO3								
umbo	10,0	μg/l Pb								
bre	2,00	mg/l Cu								
ómio	50,0	μg/l Cr								
2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
uoretos (1) drocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
dicíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
tratos (1)	50,0	mg/I NO3								
tritos	0,50	mg/I NO2								Laboratório responsável polas colheitas o cassicas
ercúrio (1) quel	1,0 20	μg/l Hg μg/l Ni								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
sticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Luságua
Alacloro		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão MCPA	0,10 0,10	μg/l								ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
lénio (1)	10,0	μg/I Se								
dio (1)	200,0	mg/l Na								Director Gorals
lfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
tracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								
halometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data de nublicação no website:
Bromoulciorometano		μg/l								Data de publicação no website:

IP.DQS.018.00 1/1