

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

3º Trimestre 01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água	: Camarinheiras
-------------------------------	-----------------

Parâmetro	Valor	Valor Paramétrico Valores Obtidos			№ de Análises % de		Nº de 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%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
esinfectante Resídual		mg/l	<0,10(LQ)	0,12			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 2
cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade água da rede pública, através de análises periódicas r
эH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	323	323	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6(LQ)	<6(LQ)	0	100%	1	1	100%	autoridade competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	<0,8(LQ)	<0,8(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND		100%	1	1	100% 100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Dureza Total		mg/I CaCO3								Foi detetada a presença de um pH abaixo do limite
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								inferior ao valor recomendado, na análise realizada n
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								dia 06 de agosto de 2020, sendo a causa apresentada
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								para o incumprimento, as causas naturais
Polónio 210		Bq/I								(hidrogeológicas) da origem da água;
Rádio 226		Bq/I								Não foram tomadas medidas mas existe já um plano o
Jrânio 234		Bq/I								trabalhos com vista à sua correcção, encerrando dest
Jrânio 238		Bq/l								forma o incumprimento;
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Magnesio	50	μg/I Mg								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l 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	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
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/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Luságua
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Lusagua
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	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	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I Na mg/I SO4								Diretor-Geral:
										Sildor-Gerai.
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								21 de dezembro de 20