

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: Camarinheiras

	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		NO d = 0 = (1)	% de	№ de Análises		0/ 0 /!!	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Nº de Análises Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		A 2020 Realizadas	% Análises Realizadas	Informação complementar
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 conformidado com a Docreto Lei x0206/2007, do 27
Desinfectante Resídual		mg/l	<0,10 (LQ)	0,14			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas na
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC	6,3 320	6,3 320	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6 (LQ)	<6 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Turvação	4,0	UNT	<0,80 (LQ)	<0,80 (LQ)	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	60	60			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	12	12			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								meaniprimentos dos valores i diameticos (vi).
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detectado o valor de pH inferior ao valor
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0	mg/I CaCO3 mSv								paramétrico, na análise realizada no dia 13 de fevereiro
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								de 2020;
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								A causa apresentada para o incumprimento são as
Polónio 210		Bq/I								causas naturais (hidrogeológicas) da origem da água;
Rádio 226		Bq/I								Foi emitido um parecer da Autoridade de Saúde no
Urânio 234		Bq/I								sentido não haver perigo para a saúde pública com os valores apresentados;
Urânio 238		Bq/I								Não foram tomadas medidas por não haver risco para a
Radão	500	Bq/I								saúde pública, encerrando desta forma o
Ferro	200	μg/l Fe								incumprimento.
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I 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/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Claretos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/l Cl mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I 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								
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Desetilterbutilazina Dimetoato	0,10	μg/l μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/I								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)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								Diretor-Geral:
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								18 de junho de 2020

IP.DQS.018.00 1/1