

Ano 2021

	Valor	Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Nº de Análi			álises	
Parâmetro						Cumprime			% Análises Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	<b>VP</b> 0	Unidade N/100ml	Mínimo 0	Máximo 0	<b>VP</b> 0	nto do VP 100%	Previstas 3	Realizadas 3		
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	0,17	0,25			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	346	346	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	(ERSAR)
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	2	2			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Camarinheiras
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Magnésio Manganês	50	μg/I Mn								
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/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l 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 Cloratos	0,70 0,70	mg/I CIO2 mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I 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	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l 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								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Cesab
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona		μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina		μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato		μg/l								de dezembro
Diurão		μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S-Metolacloro		μg/l μg/l								LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/i μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros Conservandos (2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Imidacloripe		μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
										Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								21 de junho de 2021
		F10/ ·								