

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	Informação complementor
Parametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
scherichia 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%	
Desinfectante Residual		mg/l	<0,05	0,12			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 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)
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	412	412	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
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	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	7	7			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 Mira
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/l								
Urânio 234 Urânio 238		Bq/l								
Urânio 238 Radão	500	Bq/l Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe	120	120	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	22	22	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,0 10	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/l CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50,0 3,0	μg/l Cr								
Fluoretos (1)	1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
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 Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/i ng μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona		μg/I								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 Conservativos (2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Imidaclopride		μg/I								
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								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1) Tetracloroeteno										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publicação no website:
		μg/l								19 de dezembro de 2022