

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2021		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP		Previstas	Realizadas	adas Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 d Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ág da rede pública, através de análises periódicas na tornei do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Desinfectante Residual		mg/l	0,24	0,55			2	2	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	71,8	71,8	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Furvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND		100%	1	1	100%	Nota: Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta APIN, cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND		100%	1	1	100%	
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca	74	74	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Dureza Total		mg/l CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
Polónio 210		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Rádio 226		Bq/I								Não fai datastado pophuro - tra- 2- de terro
Jrânio 234		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situação de incumpriment
Urânio 238		Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Sabugueiro
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/l O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	µg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5,0	μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO2								
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/l								
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/I NO2								
Vercúrio (1)	1,0	µg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								
Alacloro	0,10	μg/I								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								
Dimetoato	0,10	μg/l								
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S Motolocloro	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l μg/l								(1) Parametros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	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								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								28 de dezembro de 2