

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP		Previstas	Realizadas	Realizadas	informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	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 águ da rede pública, através de análises periódicas na torneir
Desinfectante Residual		mg/l	0,28	0,51			6	6	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,8	0	100%	3	3	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	165	165	0	100%	3	3	100%	competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%	competence (ENSAN)
Turvação	4,0	UNT	<0,20	0,26	0	100%	3	3	100%	
Interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			3	3	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	28			3	3	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
lumínio	200,0	μg/l Al								
álcio		mg/l Ca								Não foi dotostado nonhumo situação do insumprimento
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Seixo
oureza Total oose Indicativa (1)		mg/I CaCO3								Valor Parametrico na zona de Abastecimento do Seixo
	0,1	mSv Ro/l								
lfa-total (1) eta- Total (1)		Bq/l Bq/l								
olónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/I								
Irânio 234		Bq/I								
Irânio 238		Bq/I								
adão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
/lagnésio		mg/l Mg								
Nanganês	50	μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/l O2								
mónio	0,50	mg/l NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
vrsénio (1)	10	μg/l As								
enzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,010	μg/l								
soro (1)	1,0	mg/l 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 Crómio	2,00	mg/l Cu								
	50,0	μg/l Cr								
I,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	IIIg/1F								
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								
litratos (1)	50,0	mg/l NO3								
litritos	0,50	mg/I NO2								
Aercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/l Ni								Cesab
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
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 S-Metolacloro	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
elénio (1)	10,0	μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno 1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
rinalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
		μg/l								27 de junho de 2