

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 2022		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	Realizadas	
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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,58	0,64			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ág
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na tornei do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
ЪН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	358	358	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
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%	
nterococos 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
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
lumínio	200,0	μg/I Al								
álcio Iostridium perfringens		mg/l Ca N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Jureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pouca P
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								valor rarametrico na zona de Abastecimento de rodca r
lfa-total (1)		Bq/I								
eta- Total (1)		Bq/I								
olónio 210		Bq/I								
ádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								
adão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
Aagnésio		mg/I Mg								
Naganês	50	μg/I Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Intimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I SS								
Senzeno (1)	1,0	μg/1/45								
senzo(a)pireno	0,010	μg/l								
soro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I 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/I Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):	0,1	μ6/1								
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/I NO3								
litritos	0,50	mg/I NO2								
Nercúrio (1)	1,0	µg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/l Ni								Cesab
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								Logonda
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Clorpirifos Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								VP - Valor Parametrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Desetiiterbutilazina Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Dimetoato Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10 0,10	μg/l								ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride		μg/l								(2) Furdinetros conservanaisados pela Lo elli Alta
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	10,0	μg/l								
1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Bromotormio Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Biomodiciorometano		μg/l μg/l								27 de junho de 2