

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		nto do VP		Realizadas	Realizadas	,
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,21	0,21			1	1	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 di 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
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
θH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	785	785	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	competence (end) any
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%	
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC	200,0	µg/I Al	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								
lostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumpriment
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Cas
ose Indicativa (1)	0,1	mSv								Novas
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/l								
ladão	500	Bq/l								
erro Nagnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Nagnesio Nanganês	50	μg/I Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
enzeno (1)	1,0	μg/l								
enzo(a)pireno	0,010	μg/l								
soro (1)	1,0	mg/I B								
romatos (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/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos Chumbo	0,70	mg/I CIO3								
Cobre	10,0 2,00	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I ci								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
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								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Niquel	20	μg/l Ni				100%				Cesab
Pesticidas - totais (1) Alacloro	0,5	μg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Alacioro Bentazona	0,10 0,10	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%	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	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/I								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Oxadiazão	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
ielénio (1)	10,0	μg/l Se								
iódio (1)	200,0	mg/l Na								Diretor-Geral:
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								Dr. Nuno Campilho
Bromofórmio		μg/I								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								28 de dezembro de 2