

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao VP	% de Cumprimento do VP	Nº de Análises PCQA 2021		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	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%
Desinfetante Residual	---	mg/l	0,20	0,39	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25°C	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	339	339	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	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 22°C	---	N/ml a 22°C	ND	ND	---	---	1	1	100%
Número de Colónias a 36°C	---	N/ml a 36°C	ND	ND	---	---	1	1	100%
Alumínio	200,0	µg/l Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	8,8	8,8	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Dureza Total	---	mg/l CaCO3	48	48	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)	---	Bq/l	0,31	0,31	0	---	1	1	100%
Beta- Total (1)	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210	---	Bq/l	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)	---	---	1	1	100%
Rádio 226	---	Bq/l	0,45	0,45	---	---	1	1	100%
Urânio 234	---	Bq/l	0,01	0,01	---	---	1	1	100%
Urânio 238	---	Bq/l	0,01	0,01	---	---	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	200	µg/l Fe	29	29	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	6,5	6,5	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio (1)	5,0	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio (1)	10	µg/l As	0,89	0,89	0	100%	1	1	100%
Benzeno (1)	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro (1)	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (1)	10	µg/l BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (1)	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos (1)	50,0	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl	91	91	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO2	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo	10,0	µg/l Pb	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,00	mg/l Cu	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50,0	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l	<0,005 (>LQ)	<0,005 (>LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (1)	1,0	µg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	24	24	1	0%	1	1	100%
Pesticidas - totais (1)	0,5	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Alacloro	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Diurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
MCPA	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
S-Metolaclo	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Imidaclopride	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Oxadiazão	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Selénio (1)	10,0	µg/l Se	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Sódio (1)	200,0	mg/l Na	53	53	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4	11	11	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (1)	10,0	µg/l	<3 (>LQ)	<3 (>LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - Totais (THM):	100	µg/l	<3 (>LQ)	<3 (>LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiolometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%

Informação complementar

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)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detectado o incumprimento do valor de pH, na colheita do dia 10 de agosto, com valor de pH abaixo do recomendado; As causas apresentadas para o incumprimento foram as características naturais (hidrogeológicas) da origem da água e falha de equipamento no processo de tratamento; Foram tomadas medidas de reparação/substituição de equipamento no processo de tratamento.

Foi também detectado o valor acima do paramétrico ao parâmetro do Níquel, na amostragem do dia 10 de agosto; A causa apresentada foi a migração dos materiais de construção da rede predial; Como medida correctiva foi emitida a recomendação de reparação ou substituição da componente danificada/material inadequado na rede predial

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Cesab

Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
ND - Não Detectado
LQ - Limite de Quantificação
NA - Não Aplicável
(1) Parâmetros Conservativos
(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

28 de dezembro de 2021