

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Mira

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 2021		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	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 Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,07 <1	0,20 <1	0	100%	3	3	100%	
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	d
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	472	472	0	100%	1	1	100%	C
Cor	20,0	mg/l PtCo	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,95	0,95	0	100%	1	1	100%	
Enterococos 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%	Ir
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al	ND 	ND 			1	1	100%	ir
Cálcio	200,0	mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								1
Dureza Total		mg/I CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								_
Urânio 238		Bq/l								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe	500	500	1	0%	1	1	100%	1
rerro Magnésio	200	μg/I Fe mg/l Mg	500	500	1	U%			100%	
Manganês	50	μg/I Mn	38	38	0	100%	1	1	100%	1
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/l 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)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0 0,70	mg/l Cl mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								1
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								1
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	ug/l								
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	50,0	μg/I								
Nitratos (1)		mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2								L
Níquel	20	μg/l Hg μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I	<0,014 (> LQ)	<0,014 (> LQ)	0	100%	1	1	100%	
Alacloro Bentazona	0,10 0,10	μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	L
Clorpirifos	0,10	μg/l μg/l	<0,014	<0,014		100%			100%	
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								
Dimetoato	0,10	μg/l								I
Diurão	0,10	μg/l								
MCPA	0,10	μg/l								
S-Metolacloro	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								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								-
Sulfatos (1) Fetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4								
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno	100	μg/l								l
Frihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								-
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								1
		μg/I μg/I								C
Bromodicioromerano		F-0/ ·								
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l								

Informação complementar	

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, 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)

nformação complementar relativa à averiguação de ncumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detetado o valor de Ferro acima do valor paramétrico, na análise realizada no dia 17 de novembro de 2021; A causa apresentada para o incumprimento foi as caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medida correctiva encontra-se em vigor um plano de controlo operacional, para a conformidade deste parâmetro.

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Cesab

.egenda:

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:

23 de março de 2021

IP.DQS.018.00 2/24