

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

Zona de Abastecimento de Água: Mira

3º Trimestre

01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	000	Análises A 2020	% Análises	Info
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	Previstas		Realizadas	Informação
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	15	1	67%	3	3	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	0,31	0,52			3	3	100%	Em conformidade com o D
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de Agosto, alterado pelo E de dezembro , procedeu-se
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, atra
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,6	6,6	1	100%	1	1	100%	torneira do consumido
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	469	469	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da
Cor	20,0	mg/I PtCo	11	11	0	100%	1	1	100%	autoridade cor
Turvação	4,0 0	UNT N/100ml	<0,3 0	<0,3 0	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC		N/100ml N/ml a 22ºC	41	41		100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	36	36			1	1	100%	Informação complementar
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valor
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Fai datastada a valor da D
Dureza Total		mg/I CaCO3								Foi detectado o valor de B valor paramétrico, na an
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								setembr
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								A averiguação das c
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								Pelo que não foram tomada
Polónio 210		Bq/I								posteriores não confirm
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I								Foram detetados os valore
Urânio 234		Bq/l Bq/l								do valor paramétrico, na a
Radão	500	Bq/I								setembr
Ferro	200	μg/l Fe	1300	1300	1	0%	1	1	100%	A causa apresentada para o
Magnésio		mg/I Mg								sistema de Como medida correctiva
Manganês	50	μg/l Mn	210	210	1	0%	1	1	100%	funcionamento do s
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								runcionamento do s
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								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,0 10	mg/l B μg/l 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/l 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								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	IIIg/IF								
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								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pe
Níquel Pesticidas - totais (1)	20 0,5	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1) Alacloro	0,5	μg/l μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantifica
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conserva
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros analisado
Imidacloripe Ovadiazão	0,10	μg/l								
Oxadiazão Selénio (1)	0,10 10,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	μg/I Se mg/I Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l			-					
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio
		μg/l								
Clorofórmio		ue h								
Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no web

com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 o pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 edeu-se à verificação da qualidade da ica, através de análises periódicas na isumidor, segundo o Programa de dade da Água (PCQA) aprovado pela lade competente (ERSAR)

nação complementar

ementar relativa à averiguação de os Valores Paramétricos (VP):

lor de Bactérias Coliformes acima do o, na análise realizada no dia 16 de setembro de 2020;

ão das causas foi inconclusiva; tomadas medidas porque as análises confirmaram o incumprimento; s valores de Ferro e Manganês acima ico, na análise realizada no dia 16 de setembro de 2020;

a para o incumprimento foi a falha no tema de tratamento;

rrectiva foi realizada a correção do nto do sistema de tratamento;

sável pelas colheitas e ensaios:

o anexo I do DL 152/2017, de 7

uantificação

nalisados pela EG em Alta

Décio Matias

no website:

21 de dezembro de 2020

IP.DQS.018.00 2/24