

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

1º Trimestre 01 de Janeiro a 31 de Março

Zona de Abastecimento de Água: Mira Ano 2021

	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP	Previstas		Realizadas	
5 1 11 11/5 0 13									1000/	
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Resídual		N/100ml mg/l	<0,05	0,22	0	100%	3	3	100%	
Desiriectante Residual			<0,03	0,22				3		Em confo
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto
										dezembro
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	rede púl
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%	consumido
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	484	484	0	100%	1	1	100%	Água (PC
Cor	20,0	mg/I PtCo	7	7	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,69	0,69	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	8	8			1	1	100%	Informaçã
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprim
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprin
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi deteta
Dureza Total		mg/I CaCO3								aná
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								A cau
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								caraterís
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								Como med
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I	400	400					4000/	
Ferro	200	μg/l Fe	480	480	1	0%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg				1000/			1000/	
Manganês Oxidabilidade	50	μg/l Mn	32	32	0	100%	1	1	100%	
Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzeno(a)pireno	0,010	дд/I								
Boro (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/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/l CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (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								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratóri
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda: VP - Valo
Clorpirifos Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/l								con
Dimetoato	0,10	μg/l μg/l								de
Diurão	0,10	μg/I								ND - Não
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Lim
S-Metolacloro	0,10	μg/I								NA - Não
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâi
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâi
Imidacloripe	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)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Ge
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
		μg/l								
Clorofórmio		F-0/ ·								
Bromofórmio		μg/l								
										Data de pu

Informação complementar

nformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de sto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de ro , procedeu-se à verificação da qualidade da água da pública, através de análises periódicas na torneira do idor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

ção complementar relativa à averiguação de imentos dos Valores Paramétricos (VP):

etado o valor de Ferro acima do valor paramétrico, na nálise realizada no dia 17 de fevereiro de 2021; ausa apresentada para o incumprimento foram as rísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; nedida correctiva encontramo-nos a realizar ajustes no tratamento de remoção deste parâmetro;

## ório responsável pelas colheitas e ensaios:

alor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

Não Detectado

imite de Quantificação

Não Aplicável

râmetros Conservativos

râmetros Conserv analisados pela EG em Alta

# Geral:

Dr. Nuno Campilho

### publicação no website:

21 de junho de 2021

IP.DQS.018.00 2/24