

Clorofórmio

Bromofórmio

Bromodiclorometano

Dibromoclorometano

μg/l

μg/l

μg/l

μg/l

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

2º Trimestre

01 de Abril a 30 de Junho

Ano 2020

Data de publicação no website:

15 de setembro de 2020

Zona de Abastecimento de Água: Mira

				20114 46 7	sbastecimento (	ac Agua. I	******			Ano 2020
	Valor	Paramétrico	Valores	Ohtidos	1 - 41	% de	% de Nº de Análises			
Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao VP	Cumprimen		PCQA 2020		Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
cherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
ctérias Coliformes esinfectante Resídual	0	N/100ml mg/l	0,11	0,65	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 2
eiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de
bor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade
1	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através de análises periódicas n
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC	493	493	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, segundo o Programa de
or	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pe autoridade competente (ERSAR)
rvação	4,0	UNT	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%	autoridade competente (ENSAN)
terococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
ímero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	N.D.	N.D.			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
úmero de Colónias a 36ºC umínio	200,0	N/ml a 36ºC	N.D.	N.D.			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
ilcio		μg/I AI mg/I Ca								
ostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumpriment
ıreza Total		mg/I CaCO3								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de
se Indicativa (1)	0,1	mSv								Leitões - Arazede
fa-total (1)	0,1	Bq/I								
ta- Total (1)	1,0	Bq/I								
lónio 210		Bq/I								
dio 226		Bq/I								
ânio 234		Bq/I								
ânio 238 Idão	500	Bq/I Bq/I								
erro	500 200	μg/I Fe	110	110	0	100%	1	1	100%	
agnésio		mg/I Mg								
anganês	50	μg/I Mn	28	28	0	100%	1	1	100%	
kidabilidade	5,0	mg/I O2								
nónio	0,50	mg/l NH4								
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
sénio (1)	10	μg/I As								
enzeno (1)	1,0	μg/l								
enzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
oro (1)	1,0	mg/l B								
omatos (1)	10	μg/I BrO3								
idmio (1) arbono Orgânico Total (COT)	5,0	μg/I Cd mg/I C								
anetos (1)	50,0	μg/I CN								
oretos (1)	250,0	mg/I CI								
oritos	0,70	mg/l CIO2								
oratos	0,70	mg/l ClO3								
numbo	10,0	μg/l Pb								
obre	2,00	mg/l Cu								
ómio	50,0	μg/l Cr								
2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
uoretos (1)	1,5	mg/l F								
drocarbonetos Aromáticos olicíclicos (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								
tratos (1)	50,0	mg/I NO3								
tritos	0,50	mg/I NO2								
ercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
quel	20	μg/l Ni							1000/	Cesab
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Alacloro Bentazona	0,10 0,10	μg/l μg/l	<0,030	<0,030 <0,030	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	de dezembro
Diurão	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%	(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe	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%	
lénio (1)	10,0	μg/I Se								
dio (1) Ifatos (1)	200,0	mg/I Na								Diretor-Geral:
	250,0	mg/I SO4								Silettor-derai.
tracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		µg/I								
Tricloroetano		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio		ug/l								

IP.DQS.018.00 1/1