

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

1º Trimestre 01 de Janeiro a 31 de Março

Ano 2021

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

	Valor	Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Nº de Análises			% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade		Superiores ao Mínimo Máximo VP	Cumprime nto do VP	PCQA 2020 Previstas Realizadas		Realizadas	Informação complementar	
Escharichia cali (E. Cali)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	4	1	67%	3	3	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	<0,05	0,28			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	522	522	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
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 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	12	12			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos valores rarametricos (vr).
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Dureza Total		mg/I CaCO3								Foi detectada a presença de Bactérias Coliformes acima do
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	valor paramétrico, na análise realizada no dia 17 de março
Alfa-total (1)	0,1 1,0	Bq/I								de 2021; Foi identificada como causa a falha de equipamento no
Beta- Total (1) Polónio 210	1,0	Bq/I Bq/I								processo de tratamento;
Rádio 226		Bq/I	0,44	0,44			1	1	100%	Como medida correctiva foi realizada a
Urânio 234		Bq/I								reparação/substituição de equipamento(s) no processo de
Urânio 238		Bq/I								tratamento;
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe	120	120	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	1	1	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								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/I 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	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Cobre	10,0 2,00	μg/l Pb mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/I F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
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/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro		μg/l								Loganda
Bentazona Clorpirifos	0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/l μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/I								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/I								NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidacloripe		μg/l								<u> </u>
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								
										Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/I μg/I								21 de junho de 202:
DIDI GITIOCIOI GITIETATIO		M9/ 1		-		<u> </u>	<u> </u>	-		21 de junio de 202.

## Informação complementar

## ratório responsável pelas colheitas e ensaios:

## nda:

- Valor Paramétrico
  - constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- Não Detectado
- Limite de Quantificação
- Não Aplicável
- Parâmetros Conservativos
- Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

IP.DQS.018.00 1/24