

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

## Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	Informa
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP			Realizadas	Realizadas	Informa
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		mg/l	<0,05	0,86			3	3	100%	Em conformidade com c
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo
					-					dezembro , procedeu-se
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segu Qualidade da Água (F
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	573	573	0	100%	1	1	100%	com
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100% 100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complemen
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Va
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detectada nenh
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Valor Paramétrico na Z
Dureza Total		mg/l CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/l Bq/l								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I	0,23	0,23			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	72	72	0	100%	1	1	100%	
Magnésio Manganês		mg/l Mg μg/l Mn	10	10		100%			100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I 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) Cianetos (1)		mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	50,0 250,0	mg/I 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)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
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/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável
Níquel Pesticidas - totais (1)	20 0,5	μg/l Ni								Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do ane
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantif
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								<ul> <li>(1) Parâmetros Conser</li> <li>(2) Parâmetros Conser</li> </ul>
Ometoato Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conser
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								
										Dr.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no w
Dibromoclorometano		μg/l								Data de publicação no W
Dipromociorometano		μg/l								

ação complementar

o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de lo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de se à verificação da qualidade da água vés de análises periódicas na torneira gundo o Programa de Controlo da (PCQA) aprovado pela autoridade mpetente (ERSAR)

ntar relativa à averiguação de alores Paramétricos (VP):

nhuma situação de incumprimento ao I Zona de Abastecimento da Praia de Mira

el pelas colheitas e ensaios:

nexo I do DL 152/2017, de 7

ificação

ervativos

erv analisados pela EG em Alta

r. Nuno Campilho

website: 19 de dezembro de 2022

IP.DQS.018.00