

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	70 uC		Análises A 2021	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	Realizadas	internação complementar
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%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 d
Desinfectante Residual		mg/l	0,16	0,38			3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição	<1	<1 <1	0	100% 100%	1	1	100%	dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da ág
Sabor a 25≊C	5,0 ≥6,5 e ≤9,5	Fator de diluição E. de Sorensen	<1 7,9	7,9	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na tornei
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	555	555	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	2	2			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	>300	>300			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								Fai datatada a valar da Dasa Indirativa Tatal asima da va
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/I CaCO3								Foi detetado o valor de Dose Indicativa Total acima do va paramétrico, na análise realizada no dia 20 de outubro c
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	>0,10	>0,10	1	0%	1	1	100%	2021;
Alfa-total (1)		Bq/I								A causa apresentada para o incumprimento foi as
Beta- Total (1)		Bq/I								caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de ági
Polónio 210		Bq/I								Encontrando-se a decorrer o processo de averiguação d
Rádio 226		Bq/I	0,54	0,54			1	1	100%	atividade radioativa na água.
Urânio 234		Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe	79	79	0	100%	1	1	100%	
Magnésio Manganês		mg/l Mg µg/l Mn	 <10	<10	0	100%	1		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/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50,0	mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	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)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/i 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								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro		μg/l				100%			100%	Logonda
Bentazona Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Desetiter butilazina Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride		μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0	μg/l Se mg/l Na								
Sodio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/I Na mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										Siletor-Gelal.
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								.
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
		μg/l								23 de março de 2