

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
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	<0,10	0,40			3	3	100%	Em conform
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Agosto, alt
Sabor a 25ºC	2.0	Estor de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	dezembro , p da rede púb
	3,0	Fator de diluição								do consu
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	8,0	8,1	0	100%	3	3	100%	Qualidade
Condutividade	2500 20,0	µS/cm a 20ºC	510 <2	560 <2	0	100%	3	3	100%	
Cor Turvação	4,0	mg/l PtCo UNT	<0,50	0,69	0	100%	3	3	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	72			3	3	100%	Informação d
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	71			3	3	100%	incumprime
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio Clostridium perfringens		mg/l Ca N/100ml								Foi detec
Dureza Total		mg/l CaCO3								colhei
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	3	3	100%	lala antifica é a
Alfa-total (1)		Bq/l								Identificár (
Beta- Total (1)		Bq/l								Como me
Polónio 210		Bq/l								incêncio n
Rádio 226		Bq/l	0,42	0,44			3	3	100%	realiz
Urânio 234 Urânio 238		Bq/l Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	65	435	1	67%	3	3	100%	
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	<15	45	0	100%	3	3	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5	3,2	0	100%	3	3	100%	
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	μg/l mg/l 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 Chumbo	0,70 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
L,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
luoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):	0,1									
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios
Níquel	20	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								LF Q
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor cons
Dimetoato Diurão	0,10 0,10	μg/l μg/l								consi de de
Imidaclopride	0,10	μg/l								ND - Não
S-Metolacloro	0,10	μg/l								LQ - Limite
Oxadiazão	0,10	μg/l								NA - Não
МСРА	0,10	μg/l								(1) Parâm
Dimetenamida-P	0,10	μg/l								(2) Parâm
Metribuzina	0,10	μg/l								
Terbutilazina	0,10	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								
Ometoato Selénio (1)	0,10 10,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Gera
Fetracloroeteno e Tricloroeteno										
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data da a l
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l								Data de publ
		μg/l								

Informação complementar

idade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de terado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de procedeu-se à verificação da qualidade da água blica, através de análises periódicas na torneira midor, segundo o Programa de Controlo da e da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

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

ctado o incumprimento do valor de **Ferro**, na ita do dia 17 de maio, com valor acima do recomendado; nos como causas: O1 - Caraterísticas naturais nidrogeológicas) da origem de água; edidas: F - Outra (Instalação de uma Boca de na zona onde foi detetado o incumprimento e ação de purgas na rede de distribuição).

Laboratórios responsávei	s pelas colheitas e ensaios:
--------------------------	------------------------------

nda:
P - Valor Paramétrico
constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
de dezembro
) - Não Detectado

tado e de Quantificação

- Aplicável
- . etros Conservativos

etros Conserv analisados pela EG em Alta

I:

Dr. Nuno Campilho icação no website: 12 de setembro de 2023