

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

1º Trimestre - Versão 2 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2022

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	Informação complement
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP		Realizadas	Realizadas	illorniação complemen
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	0,29	0,49			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº3
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 1: dezembro , procedeu-se à verificação da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises peri
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa Qualidade da Água (PCQA) aprovado
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	523	523	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
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	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à ave
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200.0	N/ml a 36ºC	ND 	ND 			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétric
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detetado o valor de Dose Indicativa T
Dureza Total		mg/I CaCO3								paramétrico, na análise realizada no dia
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	>0,10	>0,10	1	0%	1	1	100%	2022;
Alfa-total (1)		Bq/I								A causa para o incumprimento det
Beta- Total (1)		Bq/I								caraterísticas naturais (hidrogeológicas) o
Polónio 210		Bq/I								encontrando-se a decorrer o processo o
Rádio 226		Bq/I	0,51	0,51			1	1	100%	atividade radioativa na ág
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	75	75	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	10,4	10,4	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	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								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10 5,0	μg/l BrO3 μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
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/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	ua/I								
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/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro Bentazona	0,10	μg/l								Laganda
Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 152/2
Dimetoato	0,10	μg/I								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
Imidaclopride	0,10	μg/l								
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/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno	100	μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
D		μg/l								
Bromofórmio										Data de nublicação no umbaito:
Bromofórmio Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website: 5 de

entar

nº306/2007, de 27 de º 152/2017, de 7 de da qualidade da água veriódicas na torneira na de Controlo da do pela autoridade .R)

averiguação de ricos (VP):

Total acima do valor ia 16 de fevereiro de

letectado foi as s) da origem de água, o de averiguação da

as e ensaios:

- /2017, de 7
- ela EG em Alta

de setembro de 2022

IP.DQS.018.00 1/1