

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

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

3º Trimestre

01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		№ de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	Previstas		Realizadas	Informação comp
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	3	1	67%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	32	1	67%	3	3	100%	Em conformidade com o Decret
Desinfectante Resídual		mg/l	0,05	0,11			3	3	100%	de Agosto, alterado pelo Decre
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	de dezembro , procedeu-se à ve
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	água da rede pública, através o
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	torneira do consumidor, seg
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	495	495	0	100%	1	1	100%	Controlo da Qualidade da Água
Cor	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<5	<5 <0,3	0	100% 100%	1	1	100%	autoridade compete
Turvação Enterococos fecais	0	N/100ml	<0,3 0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	N.D.	N.D.			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	19	19			1	1	100%	Informação complementar rela
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Valores Pa
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Dureza Total		mg/I CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	>0,1	>0,1	1	0%	1	1	100%	Foram detetados os valores de I
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l								E. Coli acima do valor paraméti
Beta- Total (1)	1,0	Bq/l								no dia 19 de agost
Polónio 210		Bq/I								A causa apresentada para o
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								dosagem inadequada Como medida correctiva foi r
Urânio 238		Bq/l								dosagem do reagente
Radão	500	Bq/I								Encerrando posteriorment
Ferro	200	μg/l Fe	34	34	0	100%	1	1	100%	Foi ainda detectada uma Dos
Magnésio		mg/I Mg								valor limite, na análise realizad
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	2020;
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2								A causa apresentada para o in
Amónio	0,50	mg/l NH4								caracteristivcas natu
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								Encontrando-se à data a dec
Arsénio (1)	10	μg/l As								averiguação de radioat
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzeno(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)		mg/I C								
Claretos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/I CI mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I ClO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I 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	ug/l								
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/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								Inharatária respectária i
Mercúrio (1) Níquel	1,0 20	μg/l Hg μg/l Ni								Laboratório responsável pelas
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I NI μg/I								Cesab
Alacloro	0,10	μg/I								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	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 analisados pe
Imidacloripe	0,10	μg/l								
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								
Tetracloroetano										
Tricloroetano		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l μg/l								Décio Mai
Clorofórmio		μg/I μg/I								Decid Mat
Bromofórmio		μg/l								
		μg/I								Data de publicação no website:
Bromodiclorometano										

omplementar ecreto-Lei nº306/2007, de 27 Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 à verificação da qualidade da ivés de análises periódicas na r, segundo o Programa de Água (PCQA) aprovado pela npetente (ERSAR) relativa à averiguação de es Paramétricos (VP): de Bactérias Coliformes e de métrico, na análise realizada agosto de 2020; ara o incumprimento foi a quada de reagente; foi realizada a correção da ente de desinfecção; mente o incumprimento.

a Dose indicativa superior ao lizada no dia 19 de agosto de 020; o incumprimento foram as naturais da água; decorrer um processo de dioatividade na água;

elas colheitas e ensaios:

I do DL 152/2017, de 7

os pela EG em Alta

Matias

21 de dezembro de 2020

1/24 IP.DQS.018.00