

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

Zona de Abastecimento de Água: Abrunheira

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP	Previstas		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	0,4	0,7			3	3	100%	Em conform
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, proc
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública consumidor,
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%	da Água (P
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	750	750	0	100%	1	1	100%	aa , igaa (i
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 25	0 25	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	23	23			1	1	100%	Informação c
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimen
Cálcio		mg/l Ca	140	140			1	1	100%	
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3	380	380				1	100%	Não foi det Valor Param
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Valor Farann
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/l								
Jrânio 234 Jrânio 238		Bq/l Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Vagnésio		mg/l Mg	8	8			1	1	100%	
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Potássio	5,0	mg/l O2 mg/l K	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,25 (3)	mg/l								
Cloratos Chumbo	0,25 (3) 10	mg/l μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	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								
ndeno(1,2,3-cd)pireno	50	μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	0,5	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051 Bentazona	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l μg/l								VP - Valor
Dimetoato	0,1	μg/l								const
Diurão	0,1	μg/l								de ag
midaclopride	0,1	μg/l								ND - Não D
5-Metolacloro Dxadiazão	0,1	μg/l								LQ - Limite LD - Limite
MCPA	0,1	μg/l μg/l								NA - Não A
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâme
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâme
Terbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP cont
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								existente
Ometoato Selénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	20,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Conselho de
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
1) Tetracloroeteno										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data da mul-l
bi on louicioi offietano		μg/l μg/l								Data de publi

nidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de cedeu-se à verificação da qualidade da água da a, através de análises periódicas na torneira do , segundo o Programa de Controlo da Qualidade PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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

etada nenhuma situação de incumprimento ao nétrico na Zona de Abastecimento da Abrunheira

responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Paramétrico

ante do anexo I do DL 69/2023, de 21 osto

Detectado

de Quantificação

de Deteção

plicável

etros Conservativos

etros Conserv analisados pela EG em Alta figurado em função do sistema de desinfeção

Administração:

Dr. Artur Fresco

icação no website:

11 de setembo de 2024