

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

Zona de Abastecimento de Água: Abrunheira

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to 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	0,4	0,6			3	3	100%	Em confo
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, p
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pút
ρΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	consumid
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	860	860	0	100%	1	1	100%	da Águ
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	>300 ND	>300 ND			1	1	100%	Informaçã
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprin
Cálcio		mg/l Ca	120	120			1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi (
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/I CaCO3 mSv	350	350			1	1	100%	Valor Par
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/l								
Urânio 234 Urânio 238		Bq/l Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg	14	14			1	1	100%	
Manganês Dvidabilidada	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Potássio	5,0	mg/l O2 mg/l K	<1,5 (LQ) 1,5	<1,5 (LQ) 1,5	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 Boro (1)	0,01	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	1,5	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos Cloratos	0,25	mg/l ClO2 mg/l ClO3								
Chumbo	10	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 Vitratos (1)	50	μg/l mg/l NO3								
Vitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratór
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,1	μg/l μg/l	 <0,03 (LQ)	 <0,03 (LQ)	0	100%	1		100%	Legenda:
	0,1	μg/I μg/I	<0,03 (LQ) 	<0,05 (LQ)						VP - Va
Dimetoato	0,1	μg/l								со
Diurão	0,1	μg/l								de
midaclopride	0,1	μg/l								ND - Nã
-Metolacloro Dxadiazão	0,1	μg/l								LQ - Lin LD - Lin
VICPA	0,1	μg/l μg/l								NA - Nâ
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(1) Pará
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Pará
erbutilazina	0,1	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								
Ometoato Gelénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	20,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-G
Fetracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l								
1) Fotraclaractora										
etracloroeteno ricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de pi

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

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

detetada nenhuma situação de incumprimento ao amétrico na Zona de Abastecimento da Abrunheira

ios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

lor Paramétrico

nstante do anexo I do DL 69/2023, de 21

agosto o Detectado

nite de Quantificação

ite de Deteção

o Aplicável metros Conservativos

metros Conserv analisados pela EG em Alta

eral:

Dr. Nuno Campilho

ublicação no website:

22 de março de 2024