

Zona de Abastecimento de Água: Abrunheira

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2022		% 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%	Em conf
Desinfectante Residual		mg/l	0,26	0,50			3	3	100%	Agost
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezemb
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede
pH Caradusticidada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	do co
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	747	747	0	100%	1	1	100%	Qual
Cor Turvação	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
,	4,0	UNT	0,65	0,65	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND		100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informa
Alumínio	200,0	μg/I AI							100%	incumpr
Cálcio		mg/I Ca	140	140			1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi
Dureza Total		mg/I CaCO3	410	410			1	1	100%	Valor Pa
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/l								
Jrânio 234		Bq/l								
Jrânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
erro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg	14	14			1	1	100%	
Manganês	50	μg/l Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/l 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/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
3enzo(a)pireno	0,010	μg/l								
3oro (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								
Cianetos (1)	50,0	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
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								Laborat
Mercúrio (1) Níquel	1,0 20	μg/l Hg								
Pesticidas - totais (1)		μg/l Ni								Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l μg/l								
2,4-umetrytmophen-3-yr Bentazona	0,10	μg/l								Legenda
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - V
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								
Dimetoato	0,10	μg/l								(
Diurão	0,10	μg/l								ND - 1
MCPA	0,10	μg/l								LQ - L
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - I
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Pa
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Pa
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/I SO4								Diretor-
Tetracloroeteno 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								
		μg/l								Data de
Bromodiclorometano										

Informação complementar

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

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

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

Laboratório responsá	vel pelas	s colheitas e	ensaios:

alor Paramétrico

onstante do anexo I do DL 152/2017, de 7

e dezembro

ão Detectado

mite de Quantificação

lão Aplicável

râmetros Conservativos râmetros Conserv analisados pela EG em Alta

ieral:

Dr. Nuno Campilho

oublicação no website:

27 de março de 2023