

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

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2021

Zona de Abastecimento de Ág	ua: Abrunheira
-----------------------------	----------------

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises	% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		A 2021 Realizadas	Realizadas	Informação comp
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 conformidade com o Decreto-
Desinfectante Residual		mg/l	0,39	0,51			3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-L
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verifica
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de anális
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20°C	7,4 724	7,4 724	0	100% 100%	1	1 1	100% 100%	do consumidor, segundo o Pro
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) apro
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	competente (E
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	3	3			1	1	100%	Informação complementar relativ
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativo incumprimentos dos Valores Para
Alumínio	200,0	μg/I AI								
Cálcio		mg/l Ca	120	120			1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml							4000/	Não foi detectada nenhuma situaç
Dureza Total	0.1	mg/I CaCO3	350	350			1	1	100%	Valor Paramétrico na Zona de Abas
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv Bq/l								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg	13	13			1	1	100%	
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(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								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos Chumbo	0,70 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
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 Mercúrio (1)	0,50	mg/l NO2								Laboratório responsável pelas coll
Níquel	1,0 20	μg/l Hg μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Cesab
Alacloro	_	μg/l								
Bentazona		μg/l	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	-	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	_	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	-	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato Imidaclopride	-	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisad
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	µg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Cam
Clorofórmio		μg/l								1
		ua/I								
Bromofórmio		μg/l								
		μg/I μg/I μg/I								Data de publicação no website:

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Abrunheira
Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Cesab
Legenda: VP - Valor Paramétrico
constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
de dezembro ND - Não Detectado
LQ - Limite de Quantificação
NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
n' .

Dr. Nuno Campilho

23 de março de 2021

IP.DQS.018.00 7/24