

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

Zona de Abastecimento de Água: **Abrunheira**

3º Trimestre

01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	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 Resídual		mg/l	0,36	0,74			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH Constitution de	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	1	0%	1	1	100%
Condutividade Cor	2500	μS/cm a 20°C	650 <5	650	0	100%	1	1	100%
	20,0	mg/I PtCo		<5		100%			100%
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml	<0,3 0	<0,3	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	4	4			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/l Ca	140	140			1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3	430	430			1	1	100%
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I							
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238		Bq/l							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg	18	18			1	1	100%
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/l As							
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							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l 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	μg/l							
Policíclicos (HAP):	0,1	μ6/1							
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/l NO3							
Nitritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
Alacloro	-	μg/l							
Bentazona		μg/l							
Clorpirifos		μg/l							
Desetilterbutilazina		μg/l							
Dimetoato		μg/l							
Diurão		μg/l							
MCPA		μg/l							
S-Metolacloro		μg/l							
Terbutilazina		μg/l							
Ometoato	1	μg/l							
Imidacloripe		μg/l							
Oxadiazão		μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroetano		μg/l							
Tricloroetano		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio	1	μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano	İ	μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, 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
lacanda
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 analisados pela EG em Alta
Diretor-Geral:

Décio Matias

21 de dezembro de 2020

Data de publicação no website:

IP.DQS.018.00 7/24