

Zona de Abastecimento de Água: Brunhós

Ano 2021

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	Cumprime PCQA		Análises A 2021 % Análises Boolizadas	Realizadas	Informação complementar
	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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,30	1,1			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ág
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na tornei
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	723	723	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	0,33	0,33	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementos relativo à overiovação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	4	4			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumpriment
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Brun
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
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/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
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/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
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								Laboratéria anna sécula 1 0 10 10 1
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								Legende
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S Matalaglara	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina Ometoato	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l								(2) Farametros conserv analisados pela EG em Alta
Imidaciopride Oxadiazão		μg/l								
	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/l Na								Diretor-Geral:
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
1) Tatraslarastona										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
										Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								28 de dezembro de