

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

Zona de Abastecimento de Água: **Brunhós**

3º Trimestre

01 de Outubro a 31 de Dezembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	Informação comple
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	informação comple
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-
Desinfectante Resídual		mg/l	0,93	0,93			1	1	100%	de Agosto, alterado pelo Decreto
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								de dezembro, procedeu-se à verif
Sabor a 25ºC pH	3,0	Fator de diluição E. de Sorensen								água da rede pública, através de a torneira do consumidor, segun Controlo da Qualidade da Água (F autoridade competent
Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	μS/cm a 20°C								
Cor	20,0	mg/I PtCo								
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Informação complementar relativ
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valores Para
Alumínio	200,0	μg/l Al								pees aes valores : are
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detectada nenhuma situaç ao Valor Paramétrico na Zona de Brunhós
Clostridium perfringens	0	N/100ml								
Dureza Total	0.1	mg/l CaCO3								
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv Bq/I								
Beta- Total (1)	1,0	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/I Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4								
Arsénio (1)	10	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
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/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Clorates	0,70	mg/l ClO2								
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/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	ua/I								
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/I mg/I NO3								
Nitratos (1) Nitritos	50,0 0,50	mg/I NO3 mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas col
Níquel	20	μg/l Ni								·
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Luságua
Alacloro	0,10	μg/l								
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
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10 0,10	μg/l μg/l								, ,
Imidacloripe	0,10	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I 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								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano	100	μg/l								Dr Nino C
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campi
Bromofórmio		μg/I								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:

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 de Brunhós
Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Luságua
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

15 de março de 2021

Dr. Nuno Campilho

IP.DQS.018.00 21/24