

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

1º Trimestre 15 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Brunhós

Ano 2020

	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	70 UC		Análises	% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		A 2020 Realizadas	Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	Kealizadas	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	0,15	0,15			1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								água da rede pública, através de análises periódicas na
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC								torneira do consumidor, segundo o Programa de
Cor	20,0	mg/l PtCo								Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Turvação	4,0	UNT								autoridade competente (ERSAR)
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio Cálcio	200,0	μg/I Al mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Dureza Total		mg/I CaCO3								ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Brunhós
Dose Indicativa (1)	0	mSv								
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210	1,0	Bq/I Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnério	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg 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 0,010	μg/l								
Benzeno(a)pireno Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/I CI mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO2								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
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 mg/l NO3								
Nitratos (1) Nitritos	50,0 0,50	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Luságua
Pesticidas - totais (1)	0,5	µg/I								
Alacloro	0,10	μg/l								Language
Bentazona Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato		μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro		μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina Ometoato	0,10	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos(2) Parâmetros analisados pela EG em Alta
Imidacloripe		μg/I μg/I								(2) . drametros analisados pela LO em Alta
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								
Tricloroetano		μg/l								Diretor-Geral:
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Décio Matias
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/I								18 de junho de 2020
		. 1-0/								

lheitas e ensaios:

IP.DQS.018.00 1/1