

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

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2022

Zona de Abastecimento de	Água: Brunhós

	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2022	% Análises
Parâmetro	VP Unidade	Mínimo Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP	PCQA 2022 Previstas Realizadas		Realizadas		
	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100% 100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,37	0,98			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	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	802	802	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais						100%			
	0	N/100ml	0	0	0		1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/l							
Rádio 226		Bq/l							
Urânio 234		Bq/l							
Urânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/I Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/I Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I 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/l Cl							
Cloritos	0,70	mg/l ClO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/I Pb							
					1				
Cobre	2,00	mg/I 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/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/I NO3							
Nitritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Níquel	20								
		μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0.10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos		μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
МСРА	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidaclopride	_	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/I							
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
1)									
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/I							
Di Omodicioi Ometalio		μg/I μg/I							

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 torneid do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
competente (ERSAR)
nformação complementar relativa à averiguação de

Informação complementar

Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Brunhós

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

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

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 21/25