

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Brunhós

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0	0	0	100%	1	1	100% 100%	
										Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC								da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Cor	20,0	mg/l PtCo								(ERSAR).
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC								Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/l CaCO3 mSv								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Brunhós
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês		mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5	μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos Chumbo	0,7 (3) 10	mg/l μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0	μg/l								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel Pesticidas - totais (1)	20,0 0,5	μg/l Ni μg/l								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/I								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)		μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Clorpirifos (1) Dimetoato (1)	0,1	μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)		μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1) Oxadiazão (1)		μg/l								LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Detecão
MCPA (1)	0,1	μg/l μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)		μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)		μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção suistente
Desetilterbutilazina (1) Ometoato (1)		μg/l								existente
Selénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data: 21 de março de 202
		1.0/								

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ens	aios:
LPQ	

ral: