

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

21/25

Zona de Abastecimento de Água: **Brunhós**

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico Unidade	Valores Mínimo	Obtidos Máximo	Nº de Análises Superiores ao VP	% de Cumprimen to do VP	PCQ	Análises A 2024 Realizadas	% Análises Realizadas	Informação complementar
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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,4	0,4			1	1	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 consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidad
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC								da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
Cor	20,0	mg/I PtCo								(ERSAR).
Turvação	4,0	UNT								
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 Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento a
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Brunhós
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv								
Beta- Total (1)		Bq/l Bq/l								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238 Iadão	500	Bq/l Bq/l								
erro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio Amónio	0,5	mg/l K mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos Cloratos	0,7 (3) 0,7 (3)	mg/l mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/I 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 ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Vitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5 0,1	μg/l μg/l								
л656PH051		μg/I								
Bentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão midaclopride	0,1	μg/l μg/l								de agosto ND - Não Detectado
G-Metolacloro	0,1	μg/I μg/I								ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
Dxadiazão	0,1	μg/l								LD - Limite de Quantinospas LD - Limite de Deteção
ИСРА	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina Ferbutilazina	0,1	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina	0,1	μg/I μg/I								existente
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
6ódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1) Fetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4								Conselho de Administração:
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr. Artur Fresco
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
Bromodiclorometano										

IP.DQS.018.00