

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

Zona de Abastecimento de Água: Abrunheira

## 4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

## Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
, arametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0 0	100%	3 3	100%		
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,5	0,9			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas na torneira d
pН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualida da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	830	830	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml	<0,50 (LQ) 0	<0,50 (LQ) 0	0	100%	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%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3	370	370					100%	Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Abrunh
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								valor i arametrico na zona de Abastecimento da Abranin
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238 Radão	500	Bq/l Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Potássio		mg/l K								
Amónio Antimónio (1)	0,5 10	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/I 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	0,25 (3)	mg/l								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I CI								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel Pesticidas - totais (1)	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,5	μg/l μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 do agosto
Diurão (1) Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								de agosto
S-Metolaclopride (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente
Desetilterbutilazina (1) Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data:
		μg/l								21 de março de 2