

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

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valo	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%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,3 <1 (LQ)	0,6 <1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da
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 do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	260	260	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 0	UNT N/100ml	1,6 0	1,6	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	1.f
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/I Al								meaniprimentos dos valores rarametricos (vi).
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Vale de
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Oliveira
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio Antimónio (1)	0,5 10	mg/l NH4								
Arsénio (1)	10,0	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/I B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10,0 5	μg/l BrO3 μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3) 10	mg/l 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 Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/l 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)		μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	_	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1) Dimetoato (1)		μg/l μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)		μg/I								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)		μg/l μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)		μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)		μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina (1) Ometoato (1)		μg/l μg/l								existente
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Date:
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data: 17 de dezembro de 2024
Diblomociorometano		μ6/1								17 de dezemblo de 2024

24/25