

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2025

Zona de Abastecimento de Água: Vale de Oliveira

Parâmetro		r Paramétrico Unidade		Obtidos Máximo	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	PCQ	Análises A 2025 Realizadas	% Análises Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	VP 0		Mínimo 0	Maximo 0	VP	to do VP	Previstas 3			
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/I	<0,05	0,66			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 Conductividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%	
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo	246 <5,0	246 <5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	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								
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								1
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								i
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								1
Magnésio		μg/1 Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I 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)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I 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)	mg/l								
Chumbo Cobre	10	μg/l Pb								
Crómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/ICI μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1									
Policíclicos (HAP):		μg/l								
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/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								
Níquel	20,0	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,03 (> LQ)	<0,03 (> LQ)	0	100%	1	1	100%	
M656PH051 (1)		μg/l				4.000/			1000/	
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1	μg/l	<0,030 <0,03	<0,030 <0,03	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato (1)	0,1	μg/l μg/l	<0,030	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Diurão (1)	0,1	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
MCPA (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l	 <0.030	<0,030		100%	1		100%	
Metribuzina (1) Terbutilazina (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,030 <0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Ometoato (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Metalaxil (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Tebuconazol (1)	0,1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Glifosato (1)	0,1	μg/l								
AMPA (1) Selénio (1)	0,1 20	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	μg/i Se mg/i Na								
Sulfatos (1)	250	mg/I SO4								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								
Dibromoclorometano		μg/l								

Informação complementar	

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de 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 Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Foi detetado um incumprimento do parâmetro **pH**, na colheita do dia 22 de abril, com o valor abaixo do recomendado; Identificámos como causas: Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Cesab

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção

NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção

existente

Diretor-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

Data:

01 de setembro de 2025

24/25

IP.DQS.018.00