

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

## Zona de Abastecimento de Água: Ourão

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação
Turumetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	mormação
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		mg/l	0,6	0,7			3	3	100%	Em conformidade com o Dec
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	agosto, procedeu-se à verific
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	rede pública, através de aná consumidor, segundo o Progi
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,6	0	100%	2	2	100%	da Água (PCQA) aprovado
Condutividade	2500 20,0	μS/cm a 20ºC	560	570	0	100%	2	2	100%	(ER
Cor Turvação	4,0	mg/l PtCo UNT	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	0	100% 100%	2	2	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	1			2	2	100%	Informação complementar re
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	34			2	2	100%	incumprimentos dos Valores
Alumínio	200,0	μg/I Al	24.0	420					1000/	
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml	24,9	120			2	2	100%	Não foi detetada nenhuma s
Dureza Total		mg/I CaCO3	77	320			2	2	100%	Valor Paramétrico na Zona
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg	3,5	5			2	2	100%	
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l 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/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3) 0,7 (3)	mg/l mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l 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		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50	μg/l mg/l NO3								
Nitritos (1)	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pe
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l							4000/	
M656PH051 (1) Bentazona (1)	0,1	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)			1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/I μg/I								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I d
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativo
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv ana
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em funçã
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										<del></del>
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pesso
Clorofórmio		μg/l								1001001011033
Bromofórmio		μg/l								
		F-0/ -								
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/I μg/I								Data:

Informação complementar	
	_

Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de rificação da qualidade da água da nálises periódicas na torneira do ograma de Controlo da Qualidade do pela autoridade competente

relativa à averiguação de es Paramétricos (VP):

a situação de incumprimento ao na de Abastecimento do Ourão

## pelas colheitas e ensaios:

I do DL 69/2023, de 21

nalisados pela EG em Alta

nção do sistema de desinfeção

ssoa Oliveira, Eng.

17 de dezembro de 2024

15/25

IP.DQS.018.00