

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

Zona de Abastecimento de Água: **Ourão** 

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 2023		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	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		mg/l	0,4	0,5			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
ρΗ	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,7	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	530	540	0	100%	2	2	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	0,84	0	100%	2	2	100%
Interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	1			2	2	100%
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	5			2	2	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/I Ca	98	100			2	2	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3	270	270			2	2	100%
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg	5	5			2	2	100%
Manganês	50	μg/I Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10,0	μg/I Sb							
Arsénio (1)	10,0								
Benzeno (1)	1,0	μg/l As							
	0,010	μg/l							
Benzo(a)pireno	-	μg/l							
Soro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos	0,25	mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3							
Nitritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l				4000/			
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,0300 (LQ)		0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/l							
Dimetenamida-P	0,10	μg/l							
Metribuzina	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno  1)	10,0	μg/I							
Tetracloroeteno		ug/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio	100	μg/l μg/l							
Bromofórmio									
PLOMOLOLWIO		μg/l μg/l							
Bromodiclorometano									

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):
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Ourão
Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios: LPQ
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
Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

26 de dezembro de 2023

Data de publicação no website:

IP.DQS.018.00