

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Ourão

Δno	

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2022		% Análises	Info
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	intor
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%	Em conformidade co
Desinfectante Residual		mg/l	0,39	0,56			3	3	100%	Agosto, alterado p
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	dezembro, procedeu
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	da rede pública, atra
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20°C	7,7 455	7,9 500	0	100%	2	2	100%	do consumidor, s
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%	Qualidade da Águ
Turvação	4,0	UNT	<0,20	0,56	0	100%	2	2	100%	C
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0,50	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			2	2	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			2	2	100%	Informação complen
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos
Cálcio		mg/I Ca	58	69			2	2	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada ne
Dureza Total		mg/I CaCO3	150	180			2	2	100%	Valor Paramétrico
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg	1,5	1,7			2	2	100%	
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	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/l CN mg/l Cl								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I 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	ug/l								
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		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratório responsa
Níquel	20	μg/I Hg μg/I Ni								•
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I NI μg/I								Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/I								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramét
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectad
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Qua
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Co
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Co
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Diretor Carel
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l μg/l								
Clorofórmio		μg/I								
Bromofórmio		μg/I μg/I								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publicação n
Dibromoclorometano		μg/I								

 	 1 -: 020	. /2007	4- 27	

pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de eu-se à verificação da qualidade da água ravés de análises periódicas na torneira segundo o Programa de Controlo da gua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

ementar relativa à averiguação de os Valores Paramétricos (VP):

nenhuma situação de incumprimento ao o na Zona de Abastecimento do Ourão

sável pelas colheitas e ensaios:

nétrico do anexo I do DL 152/2017, de 7

obe

uantificação

Conservativos

Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 15/25