

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

de Água: Montemor-o-Velho

Parâmetro	VP - Val	VP - Valor Paramétrico		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
rarametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,4	0,8			6	6	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do
pH	3,0 ≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	<1 (LQ)	<1 (LQ) 7,9	0	100%	2	2	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	340	360	0	100%	2	2	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%	, ,
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	128 ND	206 12			2	2	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/I Ca								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Montemor-
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/l CaCO3 mSv								Velho
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Potássio	5,0	mg/I O2 mg/I K								
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I 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) Cloritos	250,0 0,25 (3)	mg/l Cl mg/l								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos 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) Nitritos	50 0,5	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
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								
M656PH051 (1) Bentazona (1)	0,1	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/I	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1) Oxadiazão (1)	0,1	μg/l	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/I				1000/			1000/	existente
Ometoato (1) Selénio (1)	0,1 20,0	μg/l μg/l Se	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Sódio (1)	200,0	μg/1 Se 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								iualeulo ressud Ulivella, Eng.
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								17 de dezembro de 202

IP.DQS.018.00