

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Montemor-o-Velho

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
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	0,3	0,5			6	6	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	-1 (LO)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
		•	<1 (LQ)						
oH .	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,7	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	260	340	0	100%	3	3	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml	<0,50 (LQ) 0	<0,50 (LQ) 0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	>300		100%	3	3	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	1			3	3	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose 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 Jrânio 238		Bq/I							
Jranio 238 Radão	500	Bq/l Bq/l							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/I Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
otássio		mg/l K	3,2	3,2				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3							
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5	μg/l Cd							
Cianetos (1)	50	mg/l C μg/l CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I ClO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/I Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
-luoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50	mg/l NO3							
Vitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
Bentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão midaclopride	0,1	μg/l							
midaciopride i-Metolacloro	0,1 0,1	μg/l μg/l							
Dxadiazão	0,1	μg/I μg/I							
ИСРА	0,1	μg/I							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
esetilterbutilazina	0,1	μg/l							
metoato	0,1	μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l							
1) etracloroeteno									
ricloroeteno		μg/l μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
n (' '		μg/l							
Clorofórmio									
romofórmio		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):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Montemor-o-

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

Data de publicação no website:

22 de março de 2024

IP.DQS.018.00