

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

Zona de Abastecimento de Água: Montemor-o-Velho

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	Informação compl
raiametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	iniorniação compi
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%	Em conformidade com o Decreto-L
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	agosto, procedeu-se à verificação o rede pública, através de análises p
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	consumidor, segundo o Programa d
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,8	7,8	0	100%	2	2	100%	da Água (PCQA) aprovado pela a
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	330	340	0	100%	2	2	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	1,9	0	100%	2	2	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 148	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	34			2	2	100%	Informação complementar relativa
Alumínio	200,0	μg/I AI								incumprimentos dos Valores Param
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detetada nenhuma situaçã
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Valor Paramétrico na Zona de Abaste
Dureza Total		mg/I CaCO3								Velho
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv Bq/l								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238	 E00	Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								
Magnésio		μg/1 Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1) Arsénio (1)	10,0	μg/l Sb								
Benzeno (1)	1,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,25 (3)	mg/l								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50 3,0	μg/I Cr								
Fluoretos (1)	1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas col
Níquel Resticidas totais (1)	20,0 0,5	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l μg/l								
M656PH051		μg/I								
Bentazona	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 6
Diurão Imidaclopride	0,1	μg/l μg/l								de agosto ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,1	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão	0,1	μg/I								LD - Limite de Deteção
MCPA	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) VP configurado em função do o
Terbutilazina Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do s existente
Desetilterbutilazina Ometoato	0,1	μg/l μg/l								CAISTEILLE
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
	100,0									
Trihalometanos - Totais (THM):	-	μg/l								Dr. Nuno Camp
Clorofórmio		μg/l								
Promofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:

	Informação complementar
agosto, pr rede públ	rmidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de rocedeu-se à verificação da qualidade da água da ica, através de análises periódicas na torneira do rr, segundo o Programa de Controlo da Qualidad,
	(PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
_	complementar relativa à averiguação de entos dos Valores Paramétricos (VP):
	etetada nenhuma situação de incumprimento ao nétrico na Zona de Abastecimento de Montemor Velho
Laboratório LPQ	os responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Legenda:	
VP - Valo cons de a	or Paramétrico stante do anexo I do DL 69/2023, de 21 Igosto
LQ - Limi LD - Limit	Detectado te de Quantificação te de Deteção
(1) Parân (2) Parân	Aplicável netros Conservativos netros Conserva analisados pela EG em Alta
(3) VP co existente	nfigurado em função do sistema de desinfeção
Diretor-Ger	al:
	Dr. Nuno Campilho
Data de pul	blicação no website:

24 de junho de 2024

IP.DQS.018.00