

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: **Montemor-o-Velho**

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises
, aramend	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
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%
esinfectante Residual		mg/l	0,20	0,57			6	6	100%
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,8	8,0	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	361	390	0	100%	3	3	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%
urvação	4,0	UNT	<0,20	0,61	0	100%	3	3	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0,01	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 22ºC						100%			
		N/ml a 22ºC	ND	>300			3	3	100%
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	>300			3	3	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/l CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
tádio 226									
		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/l							
Jrânio 238		Bq/I							
tadão	500	Bq/l							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)									
	5,0	μg/I 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/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
	50,0								
Cianetos (1)		μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	IIIg/III							
	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							
litratos (1)	50,0	mg/I NO3							
litritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
líquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
MCPA	0,10								
		μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)									
	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
1)		F-0/ '							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio									
		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
		μg/l							
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l							

Informação	complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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 detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Montemoro-Velho

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Cesab

Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00