

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

Zona de Abastecimento de Água: Montemor-o-Velho

**2º Trimestre** 01 de Abril a 30 de Junho

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	№ de Análises PCQA 2020		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to 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	12	1	83%	6	6	100%
Desinfectante Resídual		mg/l	<0.05	0,99			6	6	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	
pH Candutividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,8	0	100%	3	3	
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	343	368	0	100%	3	3	
Cor Turvação	20,0	mg/l PtCo UNT	<5 <0,3	<5	0	100%	3	3	
Enterococos fecais	4,0	N/100ml	0,5	0,5	0	100%	3	3	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	N.D.	23			3	3	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	N.D.	5			3	3	
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)	0,1	Bq/l							
Beta- Total (1)	1,0	Bq/l							
Polónio 210		Bq/l							
Rádio 226		Bq/I							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238		Bq/l							
Radão	500	Bq/I							
Ferro Magnósio	200	μg/l Fe mg/l Mg							
Magnésio Manganôs		0, 0							
Manganês Oxidabilidade	50	μg/l Mn							
Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/I NH4							
Arsénio (1)	10	μg/I As							-
Benzeno (1)	1,0	μg/I							
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,0	mg/I B							
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl							
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	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno	1	μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3							
Nitratos (1)	0,50	mg/I NO3 mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Níquel	20	μg/I Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	
Alacloro	1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
Bentazona		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
Clorpirifos	1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	1
Desetilterbutilazina		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
Dimetoato	1	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	1
Diurão		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
MCPA	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
Ometoato		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	1
Imidacloripe		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
Oxadiazão		μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroetano Tricloroetano		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l μg/l							
CIOLOIOIIIIIO	1	μg/i μg/l							
Promotórmia									
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l							

#### Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, 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):

Foi detectado o valor de Bactérias Coliformes acima do valor paramétrico, na análise realizada no dia 06 de maio de 2020:

A causa apresentada para o incumprimento foi a falha no sistema de tratamento;

Como medida correctiva foi realizada a correção do funcionamento do sistema de tratamento; Encerrando posteriormente o incumprimento.

				-
Laboratório	responsável	pelas colh	eitas e ensaios:	

#### Cesab

# Legenda:

VP - Valor Paramétrico

- constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- ND Não Detectado
- LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros analisados pela EG em Alta

### Diretor-Geral:

Data de publicação no website:

Décio Matias

15 de setembro de 2020