

## Ponto de Entrega

Município de Montemor-o-Velho (EN 335)

Parâmetro	Valor Paramétrico	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises	N.º Análises Realizadas	% Análises
Fachariahia Cali	(V.P.)	N/400=-1			·		Agendadas		Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100
Desinfectante residual	 •	mg Cl2/L	0,21	0,21		400	1	1 1	100
Cheiro a 25 °C Sabor a 25 °C	3 3	Fator de diluição Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
			<1	<1	0	100			100
pH Conductividada	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,6	7,6	0	100	1	1 1	100
Condutividade	2500	μS/cm, a 20 °C	471	471	0	100	1	1	100
Cor	20 4	mg PtCo/L	<5	<5	0	100	1		100
Turvação	0	UNT	<0,3	<0,3	0	100		1 1	100
Enterococos fecais	s/ alter. anormal	N/100ml	0	0	0	100	1		100
Número de colónias a 22 °C Número de colónias a 36 °C		N/ml a 22°C N/ml a 36°C	68	68			1 1	1 1	100 100
	s/ alter. anormal		136	136					
Clostridium perfringens	0 200	N/100 ml					0	0	
Alumínio		μg/L Al							
Amónio	0,5	mg/I NH <sub>4</sub>					0	0	
Antimónio	5	μg/l Sb					0	0	
Arsénio	10	μg/I As					0	0	
Benzeno	1	μg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l					0	0	
Boro	1	mg/l B					0	0	
Bromato	10	μg/I BrO <sub>3</sub>					0	0	
Cádmio	5	μg/I Cd					0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Cianeto	50	μg/I CN					0	0	
Cloreto	250	mg/l Cl					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
Cobre	2	mg/I Cu					0	0	
Crómio	50	μg/I Cr					0	0	
1,2-Dicloroetano	3	μg/I					0	0	
·							0	0	
Dureza Total		mg/I CaCO <sub>3</sub>							
Ferro	200	μg/I Fe					0	0	
Fluoreto	1,5	mg/l F					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l					0	0	
Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		μg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	0	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	
Nitrato	50	mg/I NO <sub>3</sub>					0	0	
Nitrito	0,5	mg/I NO <sub>2</sub>					0	0	
Mercúrio	1	μg/I Hg					0	0	
Níquel	20	μg/I Ni					0	0	
Oxidabilidade	5	mg/I O <sub>2</sub>					0	0	
Pesticidas Totais	0,50	μg/L					0	0	
MCPA	0,10	μg/L					0	0	
S-Metolacloro	0,10	μg/L					0	0	
Oxadiazão	0,10	μg/L					0	0	
Ometoato	0,10	μg/L					0	0	
Alacloro	0,10	μg/L					0	0	
Terbutilazina	0,10	μg/L					0	0	
Desetilterbutilazina	0,10	μg/L					0	0	
Imidaclopride	0,10	μg/L					0	0	
Bentazona	0,10	μg/L					0	0	
Clorpirifos	0,10	μg/L					0	0	
Dimetoato	0,10	μg/L					0	0	
Diurão	0,10	μg/L					0	0	
Selénio	10	μg/l Se					0	0	
Sódio	200	mg/I Na					0	0	
Sulfato	250	mg/I SO <sub>4</sub>					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/I					0	0	
Tetracloroeteno Tetracloroeteno		μg/I					0	0	
Tricloroeteno		μg/I					0	0	
Trihalometanos - total (THM):	100_80 (PE)	μg/I					0	0	
Clorofórmio	100_60 (FE) 						0	0	
Bromofórmio		µg/l	<del></del>				0	0	
Bromodiclorometano		μg/l	<del></del>				0	0	
		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano  Doco Indicativo		μg/l							
Dose Indicativa	0,1	mSv					0	0	
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l					0	0	
ß-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l					0	0	
Radão	500	Bq/I					0	0	

## Legenda:

LQ - Limite de Quantificação ND – Não detetado

## Informação complementar relativa às causas dos incumprimentos:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.

IP.DAQV.122/1 Página 1 de 1