
 CÂMARA MUNICIPAL DE MORA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MORA				EDITAL	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).						3.º TRIMESTRE 01 JULHO A	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 306/2007	valores obtidos		nº análises superiores VP	% cumprimento do VP	nº análises PCQA	
		mínimo	máximo			agendadas	realizadas
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2
Alacloro (µg/l)	0,10	---	---	---	n.a.	0	0
Alpha total (Bq/l)	0,10	< 0,04	0,08	0	100	2	2
Alumínio (µg/l Al)	200	< 30	< 30	0	100	2	2
Amónio (mg/l NH ₄)	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2
Antimónio (µg/l Sb)	5	< 1,5	< 1,5	0	100	2	2
Arsénio (µg/l As)	10	< 3	5	0	100	2	2
Atrazina (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100	10	10
Bentazona (µg/l)	0,10	---	---	---	n.a.	0	0
Benzeno (µg/l)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010	< 0,003	< 0,003	0	100	2	2
Benzo(b)fluoratenato (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2
Benzo(k)fluoratenato (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2
Boro (µg/l B)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2
Bromatos (µg/l BrO ₃)	25	< 3	< 3	0	100	2	2
Bromodichlorometano (µg/l)	-	< 3	< 3	0	100	2	2
Bromofórmio (µg/l)	-	< 3	4	0	100	2	2
Cádmio (µg/l Cd)	5	< 1	< 1	0	100	2	2
Cálcio (mg/l Ca)	-	14,8	41,7	0	100	2	2
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	< 1	< 1	0	100	5	5
Chumbo (µg/l Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100	2	2
Cianetos (µg/l Cn)	50	< 15	< 15	0	100	2	2
Cloretos (mg/l Cl)	250	45	175	0	100	2	2
Clorofórmio (µg/l)	-	< 3	< 3	0	100	2	2
Clorpiritos (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1
Clortolurão (µg/l)	0,1	---	---	---	n.a.	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100	3	3
Cobre (µg/l Cu)	2	< 0,02	0,02	0	100	2	2
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	146	1000	0	100	5	5
Cor (mg/l PtCo)	20	< 2	< 2	0	100	5	5
Crómio (µg/l Cr)	50	< 2	< 2	0	100	2	2
Desetilatrazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Desetilsimazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Desinfectante Residual (mg/l)	-	< 0,1	0,6	0	100	10	10
Dibromoclorometano (µg/l)	-	< 3	< 3	0	100	2	2
Diurão (µg/l)	-	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Dose indicativa (mSv)	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	2	2
Dimetoato (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	-	97	270	0	100	2	2
Enterococos (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	5	5
<i>Escherichia coli</i> (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	10	10
Ferro (µg/l Fe)	200	< 50	< 50	0	100	2	2
Fluoretos (mg/l F)	1,5	0,21	0,4	0	100	2	2
Hidrocarbonetos Aromáticos ((µg/l)	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2
Isoproturão	-	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Linurão (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Magnésio (mg/l Mg)	-	15	40	0	100	2	2

 CÂMARA MUNICIPAL DE MORA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MORA				EDITAL	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).						3.º TRIMESTRE 01 JULHO A	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 306/2007	valores obtidos		nº análises superiores VP	% cumprimento do VP	nº análises PCQA	
		mínimo	máximo			agendadas	realizadas
Manganês (µg/l Mn)	50	< 15	< 15	0	100	2	2
Mercúrio (µg/l Hg)	1	< 0,2	< 0,2	0	100	2	2
Níquel (µg/l Ni)	20	< 5	< 5	0	100	2	2
Nitratos (mg/l NO ₃)	50	< 10	< 10	0	100	2	2
Nitritos (mg/l NO ₂)	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2
Nº de colónias (N/ml a 22°C)	Sem alteração normal	< 1	> 300	0	100	5	5
Nº de colónias (N/ml a 37°C)	Sem alteração normal	< 1	> 300	0	100	5	5
Ometoato (µg/l)	0,1	< 0,025	< 0,025	0	100	2	2
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5	< 1,5	3	0	100	2	2
pH (unidades de pH)	6,5 ≤ pH ≤ 9	6,2	7,9	2	60	5	5
Pesticidas Totais (µg/l)	0,5	< 0,030	< 0,030	0	100	3	3
Radão (Bq/L)	500	< 10	14,2	0	100	2	2
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3,0	< 1	< 1	0	100	5	5
Selénio (mg/l Se)	10	< 3	< 3	0	100	2	2
Simazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Sódio (mg/l Na)	200	48	120	0	100	2	2
Sulfatos (mg/l SO ₄)	250	< 10	17	0	100	2	2
Tebuconazole (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Terbutilazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2
Tetracloroeteno (µg/l)	-	< 3	< 3	0	100	2	2
Tricloroeteno (µg/l)	10	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2
Trihalometanos (µg/l)	100	< 3	4	0	100	2	2
Turvação (UNT)	4,0	< 0,3	< 0,3	0	100	5	5

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: *Albardas - JK18 Mora e JK19 Brotas; Moita - FR1 Pavia e FR2 Cabeção; JK20 Zona Industrial; AV1 Malarranha; AV3 Piscinas*

Informação complementar e relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):
 No 3º trimestre ocorreu um incumprimento:
 ZA - Albardas - (03/08/2021) PA - CONESA PORTUGAL, S.A. - Parâmetro: pH = 6,2 Escala de Sorensen (20°C)/ O mesmo foi comunicado à Autoridade de Saúde
 ZA - Moita - (03/08/2021) PA - Café "Solar da Vila" - Parâmetro: pH = 6,2 Escala de Sorensen (20°C)/ O mesmo foi comunicado à Autoridade de Saúde e à ERSAR

O Presidente: Paula Cristina Calado Chuço	Data de publicação: 29/10/2021
--	--

