



CÂMARA MUNICIPAL DE MORA



EDITAL


Luís Simão Duarte de Matos, Presidente da Câmara Municipal de Mora, divulga, nos termos do art.º 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, os dados da qualidade da água para o 3º Trimestre de 2020 de acordo com o mesmo diploma legal.


Mora, 18 de Setembro de 2020

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

LUÍS SIMÃO DUARTE DE MATOS




 CÂMARA MUNICIPAL DE MORA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MORA				EDITAL N.º 3/2020		
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 2020 01 Julho A 30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 306/2007	valores obtidos		nº análises superiores VP	% cumprimento do VP	nº análises PCQA		% análises realizadas
		mínimo	máximo			agendadas	realizadas	
I,2 dicloroetano (µg/l)	3	< 0,25	< 0,25	0	100	1	1	100
Alacloro (µg/l)	0	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Alpha total (Bq/l)	0	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Alumínio (µg/l Al)	200	< 30	< 30	0	100	1	1	100
Amónio (mg/l NH ₄)	1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Antimónio (µg/l Sb)	5	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100
Arsénio (µg/l As)	10	< 3	< 3	0	100	1	1	100
Atrazina (µg/L)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
Bentazona (µg/l)	0	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Benzeno (µg/l)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0	< 0,003	< 0,003	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoratenos (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoratenos (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100
Boro (µg/l B)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	1	1	100
Bromatos (µg/l BrO ₃)	25	< 3	< 3	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Bromofórmio (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cádmio (µg/l Cd)	5	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Cálcio (mg/l Ca)	-	10	10	0	100	1	1	100
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Chumbo (µg/l Pb)	25	< 3	< 3	0	100	1	1	100
Cianetos (µg/l Cn)	50	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Cloretos (mg/l Cl)	250	18	18	0	100	1	1	100
Clorofórmio (µg/l)	-	< 0,4	< 0,4	0	100	1	1	100
Clorpiritos (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Clortolurão (µg/l)	0	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Clostridium perfringens (N/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Cobre (µg/l Cu)	2	< 0,3	< 0,3	0	100	1	1	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	160	350	0	100	3	3	100
Cor (mg/l PtCo)	20	< 2	< 2	0	100	3	3	100
Crómio (µg/l Cr)	50	< 2	< 2	0	100	1	1	100
Desetilatrazina (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Desetilsimazina (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Desinfectante Residual (mg/l)	-	< 0,1	0,4	0	100	11	11	100
Dibromoclorometano (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Diurão (µg/l)	-	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Dose indicativa (mSv)	0	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
Dimetoato (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	-	35	35	0	100	1	1	100
Enterococos (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	3	3	100
Escherichia coli (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
Ferro (µg/l Fe)	200	< 50	< 50	0	100	1	1	100
Fluoretos (mg/l F)	2	0,1	0,1	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos (µg/l)	0	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100
Imidaclopride (µg/l)	0	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100
Isoproturão	-	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Linurão (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Magnésio (mg/l Mg)	-	2,4	2,4	0	100	1	1	100

 CÂMARA MUNICIPAL DE MORA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MORA					EDITAL N.º 3/2020	
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 2020 01 Julho A 30 Setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 306/2007	valores obtidos		nº análises superiores VP	% cumprimento do VP	nº análises PCQA		% análises realizadas
		mínimo	máximo			agendadas	realizadas	
Manganês (µg/l Mn)	50	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Mercúrio (µg/l Hg)	1	< 0,2	< 0,2	0	100	1	1	100
Níquel (µg/l Ni)	20	< 5	< 5	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/l NO ₃)	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Nº de colónias (N/ml a 22°C)	Sem alteração normal	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Nº de colónias (N/ml a 37°C)	Sem alteração normal	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Ometoato (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100
pH (unidades de pH)	6,5 ≤ pH ≤ 9	6,7	7,5	0	100	3	3	100
Pesticidas Totais (µg/l)	1	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Radão (Bq/L)	500	11,8	11,8	0	100	1	1	100
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Selénio (mg/l Se)	10	< 3	< 3	0	100	1	1	100
Simazina (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Sódio (mg/l Na)	200	25	25	0	100	1	1	100
Sulfatos (mg/l SO ₄)	250	17	17	0	100	1	1	100
Tebuconazole (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Terbutilazina (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Tetracloroeteno (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Tricloroeteno (µg/l)	10	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Trihalometanos (µg/l)	100	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Turvação (UNT)	4	< 0,3	< 0,5	0	100	3	3	100

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 não foram verificados incumprimentos.

O Presidente: Luí Simão Duarte de Matos 

Data de publicação:
18/09/2020