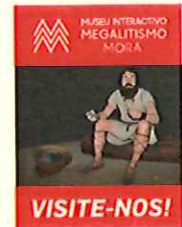




CÂMARA MUNICIPAL DE MORA



# 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 1º Trimestre de 2020 de acordo com o mesmo diploma legal.

Mora, 07 de Abril de 2020

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE MORA

LUÍS SIMÃO DUARTE DE MATOS



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	2	2	100
Alacloro (µg/l)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	1	1	100
Alpha total (Bq/l)	0,10	< 0,04	< 0,04	0	100	2	2	100
Alumínio (µg/l Al)	200	< 30	< 30	0	100	2	2	100
Amónio (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2	100
Antimónio (µg/l Sb)	5	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Arsénio (µg/l As)	10	< 3	5	0	100	2	2	100
Atrazina (µg/L)	0,10	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
Bentazona (µg/l)	0,10	< 0,025	< 0,025	0	100	2	2	100
Benzeno (µg/l)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010	< 0,005	< 0,005	0	100	2	2	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2	100
Boro (µg/l B)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2	100
Bromatos (µg/l BrO <sub>3</sub> )	25	< 3	< 3	0	100	2	2	100
Bromodichlorometano (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
Bromofórmio (µg/l)	-	5	5,8	0	100	2	2	100
Cádmio (µg/l Cd)	5	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Cálcio (mg/l Ca)	-	< 5	15	0	100	2	2	100
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Chumbo (µg/l Pb)	25	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Cianetos (µg/l Cn)	50	< 15	< 15	0	100	2	2	100
Cloreto (mg/l Cl)	250	20	41	0	100	2	2	100
Clorofórmio (µg/l)	-	< 0,4	< 0,4	0	100	2	2	100
Clorpiritos (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Clortolurão (µg/l)	0,1	< 0,025	< 0,03	0	100	3	3	100
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100	2	2	100
Cobre (µg/l Cu)	2	< 0,3	< 0,3	0	100	2	2	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	140	230	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	2	2	100
Desetilazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Desetilsimazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	1	50	2	2	100
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Desinfectante Residual (mg/l)	-	< 0,1	0,9	0	100	11	11	100
Dibromoclorometano (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
Diurão (µg/l)	-	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Dose indicativa (mSv)	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	2	2	100
Dimetoato (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	-	< 17	87	0	100	2	2	100
Enterococos (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	2	2	100
<i>Escherichia coli</i> (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
Ferro (µg/l Fe)	200	< 50	< 50	0	100	2	2	100
Fluoretos (mg/l F)	1,5	0,1	0,2	0	100	2	2	100
Hidrocarbonetos Aromáticos ((µg/l)	0,1	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	2	2	100
Isoproturão	-	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Linurão (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Magnésio (mg/l Mg)	-	2,6	12	0	100	2	2	100
Manganês (µg/l Mn)	50	< 15	< 15	0	100	2	2	100
Mercúrio (µg/l Hg)	1	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2	100
Níquel (µg/l Ni)	20	< 5	< 5	0	100	2	2	100

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	
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	50	< 10	< 10	0	100	2	2	100
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100	2	2	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	27	0	100	3	3	100
Ometoato (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5	< 1,5	< 1,5	0	100	2	2	100
pH (unidades de pH)	6,5 ≤ pH ≤ 9	6,1	7,4	1	66,67	3	3	100
Pesticidas Totais (µg/l)	0,5	< 0,025	< 0,03	0	100	3	3	100
Radão (Bq/L)	500	< 10	< 10	0	100	2	2	100
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3,0	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Selénio (mg/l Se)	10	< 3	< 3	0	100	2	2	100
Simazina (µg/l)	0	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Sódio (mg/l Na)	200	23	37	0	100	2	2	100
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	250	21	34	0	100	2	2	100
Tebuconazole (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Terbutilazina (µg/l)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100	2	2	100
Tetracloretano (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
Tricloroeteno (µg/l)	10	< 0,5	< 0,5	0	100	2	2	100
Trihalometanos (µg/l)	100	5	5,8	0	100	2	2	100
Turvação (UNT)	4,0	< 0,5	< 0,5	0	100	3	3	100

**NOTA I:** 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 1º trimestre ocorreu um incumprimento:  
 ZA -Zona Industrial - (04/02/2020) PA - Francisco Ramalho e Filhos, Lda - Parâmetro: pH = 6,1 Escala de Sorensen (20°C)/ O mesmo foi comunicado à Autoridade de Saúde e à ERSAR. .

**O Presidente:** Luís Simão Duarte de Matos

**Data de publicação:**  
07/04/2020