



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 2º Trimestre de 2019 de acordo com o mesmo diploma legal.

Mora, 25 de Julho de 2019

Ø 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<sup>1</sup> DO CONCELHO DE MORA

EDITAL N.º 2/2019

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).

2.º TRIMESTRE 2019  
01 ABRIL A 31 JUNHO


Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 306/2007	valores obtidos		n.º análises superiores VP	% cumprimento do VP	n.º análises PCQA		% análises realizadas
		mínimo	máximo			agendadas	realizadas	
I,2 dicloroetano (µg/l)	3	< 0,3	< 0,3	0	100	3	3	100
Alacloro (µg/l)	0,10	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
Alpha total (Bq/l)	0,10	< 0,010	< 0,010	0	100	3	3	100
Alumínio (µg/l Al)	200	< 30	40	0	100	3	3	100
Amónio (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100	3	3	100
Antimónio (µg/l Sb)	5	< 3,5	< 3,5	---	n.a.	3	3	100
Arsénio (µg/l As)	10	< 3,0	5	0	100	3	3	100
Atrazina (µg/L)	0,10	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	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	3	3	100
Benzeno (µg/l)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	3	3	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010	< 0,005	< 0,005	0	100	3	3	100
Benzo(b)fluoratenato (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	3	3	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	3	3	100
Benzo(k)fluoratenato (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	3	3	100
Beta total (Bq/l)	1,0	< 0,020	0,048	0	100	3	3	100
Boro (µg/l B)	1	< 0,3	< 0,3	0	100	3	3	100
Bromatos (µg/l BrO <sub>3</sub> )	25	< 5	< 5	0	100	3	3	100
Bromodiclorometano (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	3	3	100
Bromofórmio (µg/l)	-	0,93	18	0	100	3	3	100
Cádmio (µg/l Cd)	5	---	---	---	n.a.	3	0	0
Cálcio (mg/l Ca)	-	5	18	0	100	3	3	100
Cheiro, a 25°C (Factor de Diluição)	3	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Chumbo (µg/l Pb)	25	---	---	---	n.a.	3	0	0
Cianetos (µg/l Cn)	50	< 15	< 15	0	100	3	3	100
Cloretos (mg/l Cl)	250	34	73	0	100	3	3	100
Clorofórmio (µg/l)	-	0,59	4	0	100	3	3	100
Clorpiritos (µg/l)	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Clortolurão (µg/l)	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100	3	3	100
Cobre (µg/l Cu)	2	---	---	---	n.a.	3	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	210	320	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	3	3	100
Desetilatraxina (µg/l)	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Desetilertbutilazina (µg/l)	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0,1	0,7	0	100	11	11	100
Dibromoclorometano (µg/l)	-	0,91	3,9	0	100	3	3	100
Diclorobromometano (µg/l)	-	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Dose indicativa (mSv)	0,1	< 0,10	< 0,10	0	100	3	3	100
Dimetoato (µg/l)	0,1	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Dureza Total (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	-	29	100	0	100	3	3	100
Enterococos (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	3	3	100
<i>Escherichia coli</i> (Número/100 ml)	0	0	0	0	100	11	11	100
Ferro (µg/l Fe)	200	< 50	60	0	100	3	3	100
Fluoretos (mg/l F)	1,5	0,1	0,1	0	100	3	3	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	< 0,01	< 0,01	0	100	3	3	100
Linurão (µg/l)	0,10	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	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	
Magnésio (mg/l Mg)	-	4,1	14	0	100	3	3	100
Manganês (µg/l Mn)	50	< 15	< 15	0	100	3	3	100
MCPA (µg/l)	0,10	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Mercúrio (µg/l Hg)	1	---	---	---	n.a.	3	0	0
Metalaxil (µg/l)	0,10	---	---	---	n.a.	0	0	n.a.
Níquel (µg/l Ni)	20	< 5	< 5	0	100	3	3	100
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	50	< 10	28	0	100	3	3	100
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100	3	3	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	7	0	100	3	3	100
Ometoato (µg/l)	0,10	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Oxidabilidade (mg/l O <sub>2</sub> )	5	< 1	< 1	0	100	3	3	100
pH (unidades de pH)	6,5 ≤ pH ≤ 9	6,5	7,7	0	100	3	3	100
Pesticidas Totais (µg/l)	0,5	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Radão (Bq/L)	500,0	< 10	< 10	0	100	3	3	100
Sabor, a 25°C (Factor de Diluição)	3,0	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Selénio (mg/l Se)	10	---	---	---	n.a.	3	0	0
Sódio (mg/l Na)	200	27	34	0	100	3	3	100
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	250	21	46	0	100	3	3	100
Terbutilazina (µg/l)	0,10	< 0,05	< 0,05	0	100	3	3	100
Tetracloreteno (µg/l)	-	< 0,5	< 0,5	0	100	3	3	100
Tricloroeteno (µg/l)	10	< 0,5	< 0,5	0	100	3	3	100
Trihalometanos (µg/l)	100	2,6	22	0	100	3	3	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 2º trimestre não foram verificados incumprimentos.

Presidente: Luís Simão Duarte de Matos 

Data de publicação:  
25/07/2019