

# EDITAL

## N.º 3/2020

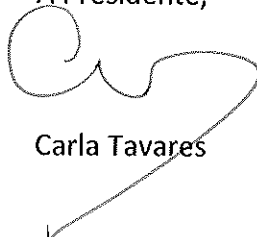
**CARLA MARIA NUNES TAVARES**, Presidente da Câmara Municipal da Amadora, FAZ PÚBLICO que, de acordo com o disposto no n.º 2 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na redação conferida pelo Decreto-lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos na implementação do Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), bem assim como os obtidos no Controlo Operacional no Concelho da Amadora, nas análises de controlo da qualidade da água de consumo humano, no que concerne aos meses de outubro, novembro e dezembro de 2019, são os constantes do mapa anexo.

De acordo com a informação prestada pela Unidade Laboratorial da Divisão de Controlo e Proteção da Qualidade da Água, constante do mapa em anexo, o número de análises previstas no PCQA, a percentagem de análises realizadas relativamente ao PCQA aprovado, o valor paramétrico, os valores máximo e mínimo obtidos nas análise realizadas, a percentagem de análises que cumprem a legislação, a informação complementar relativa às causas dos incumprimentos e às medidas corretivas implementadas para regularizar a qualidade da água, a informação relativa aos parâmetros conservativos da água exclusivamente comprada, em cumprimento do disposto nas alíneas a) a g) do número 5 do artigo 17.º do citado diploma legal, são os constantes do mapa em anexo.

E para constar se passou o presente Edital, que vai ser afixado nos lugares públicos habituais e no sítio da Internet, nos termos legais.

Amadora, 3 de março de 2020

A Presidente,



Carla Tavares

Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano do Concelho de Amadora

Aplicação do DL 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo DL 152/2017 de 7 de dezembro

4º Trimestre 2019

Parâmetro	Valor Paramétrico	Total de Análises (a)		Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Análises que cumprem a Legislação
		PCQA Previstas	PCQA Realizadas			
<b>ROTINA I</b>						
Cloro Residual (mg/L)	—	106	100%	< 0,10	0,7	—
Coliformes Totais (u.f.c./100 mL)	0	106	100%	0	80	98,1%
Escherichia coli (u.f.c./100 mL)	0	106	100%	0	0	100%

<b>ROTINA II</b>						
Alumínio (µg/L)	200	29	100%	18	31	100%
Carbono orgânico total (mg/L)	SAA	29	100%	< 1,0	1,4	—
(1) Cheiro (Taxa de diluição)	3	29	100%	< 3,0	< 3,0	100%
Clostridium perfringens (u.f.c./100 mL)	0	29	100%	0	0	100%
Condutividade (µS/cm)	2500	29	100%	175	312	100%
Cor (mg/L)	20	29	100%	< 2,0	3,1	100%
Enterococos fecais (u.f.c./100 mL)	0	29	100%	0	0	100%
Ferro (µg/L)	200	29	100%	< 10	3,1E+2	93,1%
Germes Mesófilos a 22°C. (u.f.c./mL)	SAA	29	100%	< 1	16	—
Germes Mesófilos a 36°C. (u.f.c./mL)	SAA	29	100%	< 1	7	—
Manganês (µg/L)	50	29	100%	< 10	< 10	100%
(2) Nitratos (mg/L)	50	4	100%	1,30	2,4	100%
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,0	29	100%	7,5	8,0	100%
(1) Sabor (Taxa de diluição)	3	29	100%	< 3,0	< 3,0	100%
Turvação (NTU)	4	29	100%	< 0,50	1,5	100%

<b>INSPEÇÃO</b>						
(2) 1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	3	100%	<0,10	<0,10	100%
Amónio (mg/L)	0,50	1	100%	< 0,10	< 0,10	100%
(2) Antimónio (µg/L)	5,0	4	100%	<1,0	<1,0	100%
(2) Arsénio (µg/L)	10	4	100%	<1,0	<1,0	100%
(2) Benzeno (µg/L)	1,0	3	100%	<0,5	<0,5	100%
(1) Benzo(a) pireno (µg/L)	0,010	1	100%	< 0,0040	< 0,0040	100%
(2) Boro (mg/L)	1,0	4	100%	<0,05	<0,05	100%
(2) Bromatos (µg/L)	10	4	100%	<10,0	<10,0	100%
(2) Cádmio (µg/L)	5,0	4	100%	<1,0	<1,0	100%
Cálcio (mg/L)	—	1	100%	21	21	—
(1) Chumbo (µg/L)	25	1	100%	7,4	7,4	100%
(2) Cianetos (µg/L)	50	4	100%	<10	<10	100%
(2) Cloretos (mg/L)	250	4	100%	16,1	22,1	100%
Cobre (mg/L)	2	1	100%	< 0,10	< 0,10	100%
Crómio (µg/L)	50	1	100%	< 5,0	< 5,0	100%
Dureza total (mg/L)	—	1	100%	74	74	—
(2) Fluoretos (mg/L)	1,5	4	100%	<0,1	0,105	100%
(1) HPA - Benzo(b) fluoranteno (µg/L)	—	1	100%	< 0,0070	< 0,0070	—
(1) HPA - Benzo(g,h,i) perileno (µg/L)	—	1	100%	< 0,020	< 0,020	—
(1) HPA - Benzo(k) fluoranteno (µg/L)	—	1	100%	< 0,0030	< 0,0030	—
(1) HPA - Indeno(1,2,3,cd) pireno (µg/L)	—	1	100%	< 0,04	< 0,04	—
(1) HPA total (µg/L)	0,10	1	100%	< 0,04	< 0,04	100%
Magnésio (mg/L)	—	1	100%	5,0	5,0	—
(2) Mercúrio (µg/L)	1	4	100%	<0,200	<0,200	100%
Níquel (µg/L)	20	1	100%	< 5,0	< 5,0	100%
Nitritos (mg/L)	0,5	1	100%	< 0,020	< 0,020	100%

**Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano do Concelho de Amadora**

4.º Trimestre 2019

Aplicação do DL 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo DL 152/2017 de 7 de dezembro

Parâmetro	Valor Paramétrico	Total de Análises (a)		Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Análises que cumprem a Legislação
		PCQA Previstas	PCQA Realizadas			
<b>INSPEÇÃO</b>						
(2) Pest. - Alacloro (µg/L)	0,10	3	100%	<0,06	<0,06	100%
(2) Pest. - Atrazina (µg/L)	0,10	3	100%	<0,060	<0,060	100%
(2) Pest. - Bentazona (µg/L)	0,10	3	100%	<0,050	<0,050	100%
(2) Pest. - Clorpirifos (µg/L)	0,10	3	100%	<0,05	<0,05	100%
(2) Pest. - Desetilatrazina (µg/L)	0,10	3	100%	<0,035	<0,035	100%
(2) Pest. - Desetilsimazina (µg/L)	0,10	3	100%	<0,07	<0,07	100%
(2) Pest. - Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	3	100%	<0,020	<0,020	100%
(2) Pest. - Dimetoato (µg/L)	0,10	3	100%	<0,025	<0,025	100%
(2) Pest. - Diurão (µg/L)	0,10	3	100%	<0,045	<0,045	100%
(2) Pest. - Imidaclopride (µg/L)	0,10	3	100%	<0,020	<0,020	100%
(2) Pest. - Isoproturão (µg/L)	0,10	3	100%	<0,045	<0,045	100%
(2) Pest. - Linurão (µg/L)	0,10	3	100%	<0,025	<0,025	100%
(2) Pest. - MCPA (µg/L)	0,10	3	100%	<0,050	<0,050	100%
(2) Pest. - Metalaxil (µg/L)	0,10	3	100%	<0,06	<0,06	100%
(2) Pest. - Metolaclo (µg/L)	0,10	3	100%	<0,06	<0,06	100%
(2) Pest. - Ometoato (µg/L)	0,10	3	100%	<0,050	<0,050	100%
(2) Pest. - Oxamil (µg/L)	0,10	3	100%	<0,05	<0,05	100%
(2) Pest. - Simazina (µg/L)	0,10	3	100%	<0,060	<0,060	100%
(2) Pest. - Terbutilazina (µg/L)	0,10	3	100%	<0,07	<0,07	100%
(2) Pesticidas totais (µg/L)	0,50	3	100%	<0,07	<0,07	100%
(1) Radão(Bq/L)	500	1	100%	< 0,8	< 0,8	100%
(2) Selénio (µg/L)	10	4	100%	<2,00	<2,00	100%
(2) Sódio (mg/L)	200	3	100%	13,4	18,8	100%
(2) Sulfatos (mg/L)	250	4	100%	23,1	40	100%
(2) Tetracloroeteno (µg/L)	10	3	100%	<3	<3	100%
(1) THM Bromofórmio	—	1	100%	< 1,0	< 1,0	—
(1) THM Clorofórmio	—	1	100%	18	18	—
(1) THM. Dibromoclorometano	—	1	100%	7,0	7,0	—
(1) THM Diclorobromometano	—	1	100%	13	13	—
(1) THM Total (µg/L)	100	1	100%	38	38	100%
(2) Tricloroeteno (µg/L)	10	3	100%	<1	<1	100%

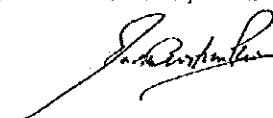
Notas: (1) - Parâmetro subcontratado a laboratório acreditado.  
 (2) - Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta (EPAL).  
 O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação (LQ) do método.

Zona de Abastecimento controlada: Amadora

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimentos dos VP (causas e medidas correctivas):

O programa de controlo de qualidade aprovado pela ERSAR contemplou, neste trimestre, a realização de amostragem em 106 torneiras de consumidores. As situações de incumprimento detectadas foram investigadas e sempre que aplicável adoptadas medidas correctivas; essas situações, averiguadas, revelaram ser pontuais e as causas imputáveis à rede predial, não revelando significado em termos de saúde pública.

A Chefe da Divisão de Controlo e Protecção da Qualidade da Água



Maria Cristina Paiva