



EDITAL

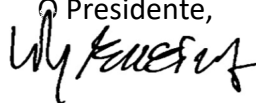
N.º 4/2026

VÍTOR MANUEL TORRES FERREIRA, Presidente da Câmara Municipal da Amadora, faz público que, de acordo com o disposto no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto na redação do Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro e no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto de 2023, 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 abril, maio e junho de 2026, são os constantes do mapa anexo.

De acordo com a informação prestada pela Unidade Laboratorial da Divisão de Controlo da Qualidade da Água, 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 análises 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 analisados pela entidade gestora em alta, em cumprimento do disposto nos artigos 14.º-A e 31.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 e as alíneas a) a f) do n.º 1 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, 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, 03 de setembro de 2026

Presidente,

Vítor Ferreira

DIVISÃO DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

Av. Eng.º Álvaro Roquete - 2780-002 OEIRAS

tel.: 214 460 230 - e-mail: laboratorio.analises@simas-oeiras-amadora.pt

Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano do Concelho de Amadora

Aplicação do DL 69/2023 de 21 de agosto de 2023

2º Trimestre 2026

Parâmetro	Valor Paramétrico	Total de Análises (a)		Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Análises que cumprem a Legislação
		PCQA Previstas	PCQA Realizadas			
<u>ROTINA I</u>						
Cloro Residual (mg/L)	---	104	100%	< 0,10	0,7	---
Coliformes totais (u.f.c./100 mL)	0	104	100%	0	14	98,1%
Escherichia coli (u.f.c./100 mL)	0	104	100%	0	0	100%

ROTINA II						
Alumínio (µg/L)	200	27	100%	39	2,0E+2	100%
(1) Carbono orgânico total (mg/L)	SAA	27	100%	1,3	1,8	---
(1) Cheiro (Taxa de diluição)	3	27	100%	<1,0	<1,0	100%
Clostridium perfringens (u.f.c./100 mL)	0	1	100%	0	0	100%
Condutividade (µS/cm)	2500	27	100%	121	2,5E+2	100%
Cor (mg/L)	20	27	100%	<2,0	3,0	100%
Enterococos fecais (u.f.c./100 mL)	0	27	100%	0	0	100%
Ferro (µg/L)	200	27	100%	< 10	8,0E+2	77,8%
Manganês (µg/L)	50	27	100%	< 10	< 10	100%
(2) Nitratos (mg/L)	50	2	100%	2,67	3,25	100%
Número de colónias a (22±2) °C	SAA	27	100%	< 1	21	---
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,0	27	100%	7,7	8,1	100%
(1) Sabor (Taxa de diluição)	3	27	100%	<1,0	<1,0	100%
Turvação (NTU)	4	27	100%	< 0,50	1,1	100%

INSPEÇÃO						
(2) 1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	2	100%	<0,10	<0,10	100%
(1) Amónio (mg/L)	0,50	1	100%	0,06	0,06	100%
(2) Antimónio (µg/L)	5,0	2	100%	<0,50	<0,50	100%
(2) Arsénio (µg/L)	10	2	100%	<0,50	<0,50	100%
(2) Benzeno (µg/L)	1,0	2	100%	<0,30	<0,30	100%
(1) Bisfenol A (µg/L)	2,5	1	100%	< 0,8	< 0,8	100%
(1) Benzo(a) pireno (µg/L)	0,010	1	100%	< 0,003	< 0,003	100%
(2) Boro (mg/L)	1,0	2	100%	<0,0200	<0,0200	100%
(2) Bromatos (µg/L)	10	2	100%	<3,00	<3,00	100%
(2) Cádmio (µg/L)	5,0	2	100%	<0,50	<0,50	100%
Cálcio (mg/L)	---	1	100%	19	19	---
(1) Chumbo (µg/L)	10	1	100%	< 3,0	< 3,0	100%
(2) Cianetos (µg/L)	50	2	100%	<5,00	<5,00	100%
Cloratos (mg/L)	0,70	1	100%	0,08	0,08	100%
(2) Cloretos (mg/L)	250	2	100%	11,9	15,7	100%
Cloritos (mg/L)	0,70	1	100%	< 0,05	< 0,05	100%
Cobre (mg/L)	2,0	1	100%	< 0,10	< 0,10	100%
Crómio (µg/L)	50	1	100%	< 1,0	< 1,0	100%
Dureza total (mg/L)	---	1	100%	59	59	---
(2) Fluoretos (mg/L)	1,5	2	100%	<0,100	<0,100	100%
(1) HAA - Ácido tricloroacético (µg/L)	---	1	100%	19	19	---
(1) HAA - Ácido dibromoacético (µg/L)	---	1	100%	< 5	< 5	---
(1) HAA - Ácido dicloroacético (µg/L)	---	1	100%	7	7	---
(1) HAA - Ácido monobromoacético (µg/L)	---	1	100%	< 5	< 5	---
(1) HAA - Ácido monocloroacético (µg/L)	---	1	100%	< 5	< 5	---
(1) HAA - Ácidos haloacéticos totais (µg/L)	60	1	100%	26	26	100%
(1) HPA - Benzo(b) fluoranteno (µg/L)	---	1	100%	< 0,003	< 0,003	---
(1) HPA - Benzo(g,h,i) perileno (µg/L)	---	1	100%	< 0,003	< 0,003	---
(1) HPA - Benzo(k) fluoranteno (µg/L)	---	1	100%	< 0,003	< 0,003	---
(1) HPA - Indeno(1,2,3,cd) pireno (µg/L)	---	1	100%	< 0,003	< 0,003	---
(1) HPA total (µg/L)	0,10	1	100%	< 0,003	< 0,003	100%

Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano do Concelho de Amadora**2.º Trimestre 2026**

Aplicação do DL 69/2023 de 21 de agosto de 2023.

Parâmetro	Valor Paramétrico	Total de Análises (a)		Valor Mínimo Obtido	Valor Máximo Obtido	Análises que cumprem a Legislação
		PCQA Previstas	PCQA Realizadas			
INSPEÇÃO						
Magnésio (mg/L)	---	1	100%	2,9	2,9	---
(2) Mercúrio (µg/L)	1	2	100%	<0,200	<0,200	100%
Níquel (µg/L)	20	1	100%	< 5,0	< 5,0	100%
Nitritos (mg/L)	0,5	1	100%	0,012	0,012	100%
(2) Pest. - Alacloro (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - AMPA (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Bentazona (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Clorpirifos (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Desetilsimazina (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Dimetenamida-P (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Dimetoato (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Diurão (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Glifosato (µg/L)	0,11	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Imidaclopride (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - M656PH051 (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - MCPA (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Metalaxil-M (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Metribuzina (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Ometoato (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Simazina (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - S- Metolaclo (µg/L)	1,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Tebuconazol (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pest. - Terbutilazina (µg/L)	0,10	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(2) Pesticidas totais (µg/L)	0,50	2	100%	<0,030	<0,030	100%
(1) Potássio (mg/L)	---	1	100%	1,2	1,2	---
(1) Radão (Bq/L)	---	1	100%	< 10,0	< 10,0	---
(2) Selênio (µg/L)	10	2	100%	<2,00	<2,00	100%
(2) Sódio (mg/L)	200	2	100%	8,22	13,7	100%
(2) Sulfatos (mg/L)	250	2	100%	20,8	28,6	100%
(2) Tetracloreteno (µg/L)	10	2	100%	<0,10	<0,10	100%
(1) THM Bromofórmio	---	1	100%	< 1	< 1	---
(1) THM Clorofórmio	---	1	100%	31	31	---
(1) THM. Dibromoclorometano	---	1	100%	4	4	---
(1) THM Diclorobromometano	---	1	100%	12	12	---
(1) THM Total (µg/L)	100	1	100%	47	47	100%
(2) Tricloroeteno (µg/L)	10	2	100%	<1,0	<1,0	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.

Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano do Concelho de Amadora

Aplicação do DL 69/2023 de 21 de agosto de 2023.

2.º Trimestre 2026

No âmbito do Plano de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela ERSAR, foram detetados, pontualmente, valores superiores aos valores paramétricos legais para os parâmetros Coliformes totais e Ferro.

Após a identificação dos incumprimentos, foram avaliadas as respetivas causas e implementadas medidas corretivas para repor a conformidade.

Coliformes totais

•Causa: falta de manutenção e/ou limpeza da rede predial.

•Medida corretiva: recomendação de manutenção, limpeza e higienização da rede predial.

Ferro

•Causa: migração de materiais constituintes da rede predial.

•Medidas corretivas: recomendação de reparação ou substituição dos materiais inadequados ou componentes danificados, bem como de manutenção, limpeza e higienização da rede predial, com informação escrita ao respetivo responsável.

Os resultados da verificação posterior confirmaram a eficácia das medidas adotadas, demonstrando que os incumprimentos foram pontuais, ultrapassados e sem relevância para a saúde pública .

A Chefe de Unidade Laboratorial



Ana Margarida Lopes