



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

EDITAL

RESULTADO DAS ANÁLISES

RELATIVAS AO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA

AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE MOURÃO

João Filipe Cardoso Fernandes Fortes, Presidente da Câmara Municipal de Mourão:

TORNA PÚBLICO, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os resultados das análises de demonstração de conformidade, realizadas durante o **2º Trimestre de 2024**, acompanhados de elementos informativos que permitem avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade, conforme quadros anexos.

O Programa de Controlo da Qualidade da Água é efetuado pelo Laboratório LPQ - Laboratório Pró-Qualidade, Lda.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Paços do Município de Mourão, 18 de setembro de 2024

O Presidente da Câmara Municipal,

João Filipe Cardoso Fernandes Fortes

Assinado por: **JOÃO FILIPE CARDOSO FERNANDES FORTES**

Num. de Identificação: 13953982

Data: 2024.09.25 13:09:15+01'00'

(RV)





Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Qualidade da Água

Resultados do Controlo da Água Distribuída

2º Trimestre 2024

Quadro 1 – Zona de Abastecimento de Mourão

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Paramétrico Dec. Lei 306/2007	Número Análises Previstas	Número Análises Realizadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento
	V. Min.	V. Máx.					
Controlo de Rotina 1							
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	3	3	100	100
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	3	3	100	100
Desinfetante Residual (mg/L)	0,3	0,4	-	3	3	100	-
Controlo de Rotina 2							
Alumínio (µg/L Al)	-	55	200	1	1	100	100
Amónio (mg/L NH ₄)	-	< 0,02	0,50	1	1	100	100
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	-	<1	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Condutividade (µS/cm)	-	334	2500	1	1	100	100
Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	-	0	0	1	1	100	100
Enterococos (UFC/100mL)	-	0	0	1	1	100	100
Cor (mg/L PtCo)	-	< 2,0	20	1	1	100	100
pH (Esc. Sorensen)	-	8,0	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	100
Cloretos (mg/L Cl) *	-	58,9	250	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)*	-	10,21	-	1	1	100	100
Manganês (µg/L Mn) *	-	< 15	50	1	1	100	100
Oxidabilidade (mg/L O ²)	-	2,7	5	1	1	100	100
Nitratos (mg/L NO ₃ ⁻) *	-	< 1	50	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	7	-	1	1	100	100
Cloratos (mg/L ClO ₃ ⁻)	-	0,306	0,70	1	1	100	100
Cheiro (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Potássio (mg/L K)	-	7	-	1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Cobre (mg/L Cu)	-	< 0,30	2	1	1	100	100
Crómio (µg/L Cr)	-	< 2	50	1	1	100	100
Sabor (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Dureza (mg/L CaCO ₃)	-	91	150-500	1	1	100	100
Nitritos (mg/L NO ₂)	-	< 0,020	0,50	1	1	100	100
Turvação (NTU)	-	0,60	4	1	1	100	100
Cálcio (mg/L Ca)	-	24,3	-	1	1	100	100
Níquel (µg/L Ni)	-	< 5	20	1	1	100	100
Chumbo (µg/L Pb)	-	< 3	10	1	1	100	100
Benzeno (µg/L) *	-	< 0,30	1	1	1	100	100
Fluoretos (µg/L F) *	-	133	1500	1	1	100	100
Boro (µg/L B) *	-	0,0222	1,5	1	1	100	100
Sulfatos (mg/L SO ₄) *	-	11,8	250	1	1	100	100
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L) *	-	< 1	10	1	1	100	100
Cianetos (µg/L) *	-	< 0,50	50	1	1	100	100
Cádmio (µg/L) *	-	< 0,50	5	1	1	100	100
Dose Indicativa Total (mSv/ano) *	-	0,10	0,10	1	1	100	100
Atrazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Bentazona (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Clorpirifos (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
2,4 – D (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Desetilatrazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Desetilsimazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Desetilterbutilazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Dimetoato (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Ferro (µg/L Fe) *	-	< 50	200	1	1	100	100
Atividade alfa-total (µg/L) *	-	< 0,04	-	1	1	100	100
Diurão (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Imidaclopride (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Isoproturão (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Linurão (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
MCPA (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Mecoprop (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Metribuzina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Ometoato (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Oxadiazão (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
S- Metolaclo-ro (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Simazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Tebuconazole (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Terbutilazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Selénio (µg/L Se) *	-	< 2	20	1	1	100	100
Sódio (mg/L Na) *	-	32,3	200	1	1	100	100
Arsénio (µg/L) *	-	1,38	10	1	1	100	100
Cloritos (mg/L NaClO)	-	< 0,0050	0,70	1	1	100	100
Antimónio (µg/L)*	-	< 0,50	10	1	1	100	100
Benzo (a) pireno (µg/L)*	-	< 0,0016	0,010	1	1	100	100
Bromatos (µg/L BrO ₃) *	-	3,36	10	1	1	100	100
1,2 – Dicloroetano (µg/L) *	-	< 0,10	3	1	1	100	100
Trihalometanos-Total (µg/L)	-	69	100	1	1	100	100
Clorofórmio (µg/L)	-	<1	soma inferior a 100	1	1	100	100
Bromofórmio (µg/L)	-	<3		1	1	100	100
Dibromoclorometano (µg/L)	-	11		1	1	100	100
Bromodiclorometano (µg/L)	-	15		1	1	100	100
Benzo(b) fluoranteno (µg/L) *	-	< 0,010	Soma inferior a 0,10	1	1	100	100
Benzo(k) fluoranteno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Benzo(g,h,i) perileno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Benzo(a)pireno (µg/L) *	-	< 0,003		1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Quadro 2 – Zona de Abastecimento da Granja

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Paramétrico Dec. Lei 306/2007	Número Análises Previstas	Número Análises Realizadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento
	V. Min.	V. Máx.					
Controlo de Rotina 1							
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	3	3	100	100
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	3	3	100	100
Desinfetante Residual (mg/L)	0,3	0,6	-	3	3	100	-
Controlo de Rotina 2							
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	-	< 1	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Condutividade (µS/cm)	-	880	2500	1	1	100	100
Enterococos (UFC/100mL)	-	0	0	1	1	100	100
Cor (mg/L PtCo)	-	< 2,0	20	1	1	100	100
pH (Esc. Sorensen)	-	7,9	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	100
Mercúrio (µg/L Hg)*	-	< 0,200	1	1	1	100	100
Manganês (µg/L Mn)	-	< 15	50	1	1	100	100
Cálcio (mg/L Ca)	-	46,8	-	1	1	100	100
Cheiro (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Sabor (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Cloretos (mg/L Cl ⁻) *	-	87,2	250	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	18	-	1	1	100	100
Turvação (NTU)	-	< 0,3	4	1	1	100	100
Dureza (mg/L CaCO ₃)	-	190	150-500	1	1	100	100
Arsénio (µg/L) *	-	6,4	10	1	1	100	100
Ferro (µg/L Fe)	-	67	200	1	1	100	100
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	-	< 0,80	5	1	1	100	100
Cobre (mg/L Cu)	-	< 0,30	2	1	1	100	100
Crómio (µg/L Cr)	-	< 2	50	1	1	100	100
Nitritos (mg/L NO ₂)	-	< 0,020	0,50	1	1	100	100
Amónio (mg/L NH ₄)	-	< 0,02	0,50	1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Alumínio (µg/L Al)	-	< 50	200	1	1	100	100
Cádmio (µg/L Cd) *	-	< 50	5	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	23,9	-	1	1	100	100
Sulfatos (mg/L SO ₄ ⁻) *	-	49,0	250	1	1	100	100
Cianetos (µg/L) *	-	< 5	50	1	1	100	100
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L) *	-	< 1	10	1	1	100	100
Chumbo (µg/L Pb)	-	< 3	10	1	1	100	100
Nitratos (mg/L NO ₃ ⁻) *	-	< 1	50	1	1	100	100
Fluoretos (µg/L F) *	-	319	1500	1	1	100	100
Sódio (mg/L Na) *	-	137	200	1	1	100	100
Níquel (µg/L Ni)	-	< 5	20	1	1	100	100
Bromatos (µg/L BrO ₃ ⁻) *	-	< 3	10	1	1	100	100
Boro (µg/L B) *	-	0,0297	1,5	1	1	100	100
Benzeno (µg/L) *	-	< 0,30	1	1	1	100	100
Cloritos (mg/L NaClO)	-	< 0,0050	0,70	1	1	100	100
Antimónio (µg/L) *	-	< 0,50	10	1	1	100	100
Atividade alfa-total (µg/L) *	-	0,5	-	1	1	100	100
Dose Indicativa Total (mSv/ano) *	-	0,063	0,10	1	1	100	100
Polónio – 210 (Bq/L)	-	0,014	-	1	1	100	100
Urânio - 234 (Bq/L)	-	1,03	-	1	1	100	100
Urânio - 238 (Bq/L)	-	0,106	-	1	1	100	100
Rádio – 226 (Bq/L)	-	0,04	-	1	1	100	100
Radão (Bq/L)	-	< 10	500	1	1	100	100
1,2 – Dicloroetano (µg/L) *	-	< 0,10	3	1	1	100	100
Selénio (µg/L Se) *	-	< 2	20	1	1	100	100
Cloratos (mg/L ClO ₃ ⁻)	-	0,237	0,70	1	1	100	100
Potássio (mg/L K)	-	0,5	-	1	1	100	100
Clorofórmio (µg/L)	-	<3	soma inferior a 100	1	1	100	100
Bromofórmio (µg/L)	-	6		1	1	100	100
Dibromoclorometano	-	6		1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

(µg/L)							
Bromodichlorometano (µg/L)	-	< 3		1	1	100	100
Benzo(b) fluoranteno (µg/L) *	-	< 0,010	Soma inferior a 0,10	1	1	100	100
Benzo(k) fluoranteno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Benzo(g,h,i) perileno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Benzo(a)pireno (µg/L) *	-	< 0,0016		1	1	100	100
Atrazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Bentazona (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Clorpirifos (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
2,4 – D (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Desetilatrazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Desetilsimazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Desetilterbutilazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Dimetoato (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Diurão (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Linurão (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
MCPA (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Mecoprop (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Metribuzina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Ometoato (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Tebuconazole (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100
Terbutilazina (µg/L) *	-	< 0,03	0,10	1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Quadro 3 – Zona de Abastecimento da Aldeia da Luz

Parâmetros	Valores Determinados		Valor Paramétrico Dec. Lei 306/2007	Número Análises Previstas	Número Análises Realizadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento
	V. Min.	V. Máx.					
Controlo de Rotina 1							
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	3	3	100	100
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	3	3	100	100
Desinfectante Residual (mg/L)	0,3	0,7	-	3	3	100	-
Controlo de Rotina 2							
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	-	< 1	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Enterococos UFC/100 ml	-	0	0	1	1	100	100
Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	-	0	0	1	1	100	100
Condutividade (µS/cm)	-	830	2500	1	1	100	100
Cor (mg/L PtCo)	-	< 2	20	1	1	100	100
pH (unidades de pH)	-	7,6	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	25	-	1	1	100	100
Alumínio (µg/L Al)	-	< 50	200	1	1	100	100
Chumbo (µg/L Pb)	-	< 3	10	1	1	100	100
Ferro (µg/L Fe)	-	97	200	1	1	100	100
Manganês (µg/L Mn)	-	< 15	50	1	1	100	100
Potássio (mg/L K)	-	1,7	-	1	1	100	100
Amónio (mg/L NH ₄)	-	< 0,02	0,50	1	1	100	100
Cobre (mg/L Cu)	-	< 0,30	2	1	1	100	100
Crómio (µg/L Cr)	-	< 2	50	1	1	100	100
Cloratos (mg/L ClO ₃ ⁻)	-	0,154	0,70	1	1	100	100
Níquel (µg/L Ni)	-	< 5	20	1	1	100	100
Cloritos (mg/L NaClO)	-	< 0,0050	0,70	1	1	100	100
Nitritos (mg/L NO ₂)	-	< 0,020	0,50	1	1	100	100
Radão (Bq/L)	-	39,5	500	1	1	100	100



Município de Mourão

www.cm-mourao.pt

Divisão de Ambiente, Obras e Urbanismo – Serviço de Águas e Saneamento Básico

Oxidabilidade (mg/L O ₂)	-	< 1,5	5	1	1	100	100
Cheiro (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Cálcio (mg/L Ca)	-	94	-	1	1	100	100
Sabor (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Dureza (mg/L CaCO ₃)	-	340	150-500	1	1	100	100
Turvação (UNT)	-	< 0,30	4	1	1	100	100
Nitratos (mg/L NO ₃ ⁻) *	-	35,2	50	1	1	100	100
Clorofórmio (µg/L)	-	<3	soma inferior a 100	1	1	100	100
Bromofórmio (µg/L)	-	<3		1	1	100	100
Dibromoclorometano (µg/L)	-	5		1	1	100	100
Bromodichlorometano (µg/L)	-	< 3		1	1	100	100
Benzo(b) fluoranteno (µg/L) *	-	< 0,010	Soma inferior a 0,10	1	1	100	100
Benzo(k) fluoranteno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Benzo(g,h,i) perileno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno (µg/L) *	-	< 0,010		1	1	100	100
Benzo(a)pireno (µg/L) *	-	< 0,003		1	1	100	100

* Valores fornecidos pela EPAL relativos à avaliação da qualidade da água, no Ponto de Entrega, no 2º trimestre de 2024.