



**Município de Mourão**

[www.cm-mourao.pt](http://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**

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

**TORNA PÚBLICO**, em cumprimento do preceituado no n.º 2, do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados das análises de demonstração de conformidade, realizadas durante o **1º Trimestre de 2022**, 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, 31 de maio de 2022

O Presidente da Câmara Municipal,

(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

1º Trimestre 2022

#### 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.					
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
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)	0,2	0,5	-	3	3	100	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Alumínio (µg/L Al)	-	41	200	1	1	100	100
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	-	< 0,02	0,50	1	1	100	100
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	-	ND (<1)	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Número de colónias a 37°C (UFC/ml)	-	ND (<1)	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Condutividade (µS/cm)	-	404	2500	1	1	100	100
Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	-	0	0	1	1	100	100
Enterococos (UFC/100mL)	-	0	0	1	1	100	1000
Cor (mg/L PtCo)	-	< 2,0	20	1	1	100	100
pH (Esc. Sorensen)	-	7,9	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	100
Manganês (µg/L Mn)	-	< 15	50	1	1	100	100
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	-	2,8	5	1	1	100	100
Cheiro (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Sabor (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Turvação (NTU)	-	<0,30	4	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.					
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
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)	0,5	0,9	-	3	3	100	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	-	ND (<1)	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Número de colónias a 37°C (UFC/ml)	-	ND (<1)	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Condutividade (µS/cm)	-	771	2500	1	1	100	100
Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	-	0	0	1	1	100	100
Enterococos (UFC/100mL)	-	0	0	1	1	100	1000
Cor (mg/L PtCo)	-	< 2,0	20	1	1	100	100
pH (Esc. Sorensen)	-	7,8	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	100
Manganês (µg/L Mn)	-	< 15	50	1	1	100	100
Cálcio (mg/L Ca)	-	89	-	1	1	100	100
Cheiro (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	49	-	1	1	100	100
Sabor (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Turvação (NTU)	-	<0,30	4	1	1	100	100
Dureza (mg/L CaCO3)	-	420	150-500	1	1	100	100
Ferro (µg/L Fe)	-	< 50	200	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.					
<b>Controlo de Rotina 1</b>							
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)	0,6	0,9	-	3	3	100	-
<b>Controlo de Rotina 2</b>							
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	-	< 1	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Número de colónias a 37°C (UFC/ml)	-	< 1	s/ alteração anormal	1	1	100	100
Condutividade (µS/cm)	-	920	2500	1	1	100	100
Cor (mg/L PtCo)	-	< 2	20	1	1	100	100
pH (unidades de pH)	-	7,4	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100	100
Magnésio (mg/L Mg)	-	23	-	1	1	100	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	-	< 1,5	5	1	1	100	100
Cheiro (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Cálcio (mg/L Ca)	-	95	-	1	1	100	100
Sabor (factor de diluição)	-	< 1	3	1	1	100	100
Dureza (mg/L CaCO3)	-	330	150-500	1	1	100	100
Turvação (UNT)	-	< 0,3	4	1	1	100	100