



## MUNICÍPIO DE TERRAS DE BOURO

### «EDITAL»

**1º Trimestre de 2026**

De acordo com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, o Município de Terras de Bouro informa os consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração da conformidade com as normas de qualidade da água definidas no referido diploma legal, relativamente ao 1º Trimestre de 2026.

A Divisão de Obras Municipais Água e Saneamento (DOMAS) realizou um programa de controlo de qualidade, apresentado à Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR), com base no disposto no art.º 17 e que incide sobre o sistema de distribuição no Concelho de Terras de Bouro. Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na Lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análise e métodos analíticos.

A repetição das amostragens e das análises demonstram que as eventuais não conformidades detetadas se devem a situações pontuais, que não tiveram continuidade ao longo do tempo, não havendo desta forma implicações na saúde pública.

Terras de Bouro, 05 de junho de 2026

O Presidente da Câmara Municipal,

---

(Manuel João Sampaio Tibo)



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Balança

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,33	0,5	0	---	2	2	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	486	486	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	0	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Alumínio	200	µg/L Al	1,76e+1	1,76e+1	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bisfenol A	2,5	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Merúrio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticida 1	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticida 2	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticida 3	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticida 4	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Urânio	30	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	19,1	19,1	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Brufe

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,22	0,5	0	---	2	2	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	---	---	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Brufe-Cortinhas

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,26	0,5	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cabaninhas-Carvalheira

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,7	0,7	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Campo

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,35	0,35	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Campo do Gerês

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,7	0,7	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebourro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Carrezedo-Balança

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,35	0,6	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	57,4	57,4	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	-	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	2,44E+01	2,44E+01	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): PH- Valores de PH ligeiramente ácidos são características comuns das águas superficiais e subterrâneas da região, não tem implicações para a saúde humana.

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Carvalheira

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,37	0,37	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Simpaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Felgueiras

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	0,5	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	---	0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	---	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	---	0	0	
Turvação	4	UNT	-	-	-	---	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	---	0	0	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	---	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	---	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	---	0	0	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	---	0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	---	0	0	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	---	0	0	
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	---	0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	---	0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	---	0	0	
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	0	0	
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	---	0	0	
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	---	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	---	0	0	
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	---	0	0	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	---	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	---	0	0	
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	---	0	0	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	---	0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Urânio	30	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radão	500	Bq/l	-	-	-	---	0	0	

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website

**Terras de Bouro****DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO****1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamolm-Lagoa e Sequeirós

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	0,5	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel Joãoampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Padrós

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tíbo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Pergoim

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,27	0,27	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Santa Comba

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,25	0,25	0	---	1	1	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	5,5	5,5	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	---	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	---	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	---	0	0	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	---	0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	---	0	0	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	---	0	0	
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	---	0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	---	0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	---	0	0	
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	0	0	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	22,7	22,7	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	---	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	---	0	0	
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	---	0	0	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	---	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	---	0	0	
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	---	0	0	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	---	0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Urânio	30	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radão	500	Bq/l	80,4	80,4	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): PH- Valores de PH ligeiramente ácidos são características comuns das águas superficiais e subterrâneas da região, não tem implicações para a saúde humana.

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense-Cruzes

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,38	0,4	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	53,6	53,6	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tíbo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense-Ladário-Casal

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	0,5	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antímónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	31,3	31,3	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense-S. Sebastião

2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,37	0,4	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel Joãoampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense-Saím

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,25	0,36	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-Assento

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,25	0,6	0	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	45,7	45,7	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	1,8e+2	1,8e+2	—	—	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	—	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-sanearamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-Cabenco

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,25	0,37	0	---	2	2	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-cotêlo

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,6	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tiço

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-Vergaço

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,25	0,27	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Simpaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-Figueiredo

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,38	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Mangânês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Gilbarbedo Baixo

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,35	0,4	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Gilbarbedo Cima

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,5	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Clibões Lama

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,5	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antímónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel Joãoampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Levada

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,21	0,7	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Parreirinha

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,24	0,6	0	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	—	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Covide

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,6	0,6	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tíbo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Covide Freitas

**2026**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,16	<0,16	0	---	1	1	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,29	1,5	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel Joãoampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz-Grela

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores a VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,35	0,6	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz-Lugar Novo

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,22	0,5	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz-Refonteira I

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,32	1,7	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	---	0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	---	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	---	0	0	
Turvação	4	UNT	-	-	-	---	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	---	0	0	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	---	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	---	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	---	0	0	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	---	0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	---	0	0	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	---	0	0	
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	---	0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	---	0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	---	0	0	
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	0	0	
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	---	0	0	
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	---	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	---	0	0	
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	---	0	0	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	---	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	---	0	0	
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	---	0	0	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	---	0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Urânio	30	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Radão	500	Bq/l	-	-	-	---	0	0	

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,7	0	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	5,6	5,6	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	56,9	56,9	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):PH- Valores de PH ligeiramente ácidos são características comuns das águas superficiais e subterrâneas da região, não tem implicações para a saúde humana.

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta - Moimenta a Nova

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,23	0,26	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Molmenta - Pesqueiras

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	59,7	59,7	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta Cavacadoiro

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,2	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PICO	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Salpaço Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Monte - Campo Abades

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,34	0,34	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-


NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website

 <b>Terras de Bouro</b> <small>município</small>	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO</b>	<b>1º TRIMESTRE</b>
	ZONA DE ABASTECIMENTO: Ribeira	2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,4	0,7	0	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	0	0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	0	0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	0	0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	0	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	0	0	0	
Turvação	4	UNT	-	-	-	0	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	0	0	0	
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	-	-	-	0	0	0	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	0	0	0	
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	0	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	0	0	0	
Antímónio	10	µg/l Sb	-	-	-	0	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	0	0	0	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	0	0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	0	0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	0	0	0	
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	0	0	0	
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	-	-	-	0	0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	0	0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	0	0	0	
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	0	0	0	
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	0	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	0	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	0	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	0	0	0	
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	0	0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	0	0	0	
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	0	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	0	0	0	
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	0	0	0	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	0	0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	0	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	0	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	0	0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	0	0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Potássio	—	mg/l K	-	-	-	0	0	0	
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	0	0	0	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	0	0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	0	0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Urânio	30	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Alfa Total	—	Bq/l	-	-	-	0	0	0	
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	0	0	0	
Radionuclídeo 1	—	Bq/l	-	-	-	0	0	0	
Radionuclídeo 2	—	Bq/l	-	-	-	0	0	0	
Radionuclídeo 3	—	Bq/l	-	-	-	0	0	0	
Radionuclídeo 4	—	Bq/l	-	-	-	0	0	0	
Radão	500	Bq/l	-	-	-	0	0	0	

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro  <b>Manuel João Sampaio Tibo</b>	Data da publicação no website
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Ribeira-Gogide

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,33	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,38	0,7	0	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	2	2	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	11,6	11,6	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo- Coutinho

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo- Matavacas

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coll)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,5	0,5	0	—	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	—	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo- Parada

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Salgado Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo- Seara

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Souto

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,35	0,5	0	---	2	2	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Souto- Sequeiró

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> [E. Coli]	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,21	0,23	0	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercuríio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	—	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	—	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Souto- Sta. Cruz

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	0,22	0	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel José Campaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdossense -Assento

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,37	0,37	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Mangânês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Paradela

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,37	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Raão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Perdizes

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	---
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	-	-	-	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	---
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	---	0	0	---
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	---	0	0	---
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	---	0	0	---
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	---	0	0	---
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	---	0	0	---
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	0	0	---
1,2 - dícloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	---	0	0	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	---	0	0	---
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	0	0	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	---	0	0	---
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	---	0	0	---
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	---	0	0	---
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	---	0	0	---
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	---	0	0	---
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	---	0	0	---
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Urânio	30	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdossense - Vilar Monte, Chamadouro e Paradela

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,38	0,38	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdeboura.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense - Vilarinho

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,32	0,32	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense - Chamadouro

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,37	0,37	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel José Sampaio Tibo

Data da publicação no website



Terras de Bouro município

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO

1º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense - Assento II

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,39	0,39	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro <https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	1	1	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radiação	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar - Cruzes e Outeiro

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,6	0,6	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampalo Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro** município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar - Travassos

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,25	0,25	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	---
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	---	0	0	---
Turbidez	4	UNT	-	-	-	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	---
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	---	0	0	---
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	---	0	0	---
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	---	0	0	---
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	---	0	0	---
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	---	0	0	---
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	---	0	0	---
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	---	0	0	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	---	0	0	---
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	0	0	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	---
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	---
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	---
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	---	0	0	---
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	---	0	0	---
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	---	0	0	---
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Urânio	30	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	-	-	-	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel José Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Villar da Veiga

2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,25	0,25	0	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	2500	2500	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PICO	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C <i>Clostridium perfringens</i>	---	N/ml	0	0	---	---	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,0	4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website



**Terras de Bouro**  
município

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO**

**1º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar da Veiga - Admeus

**2026**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,4	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	0	0	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
	Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Urânio	30	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-


NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website

 <b>Terras de Bouro</b> <small>município</small>	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO	1º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar da Veiga - Ermida	2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,3	0	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-		0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-		0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-		0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-		0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-		0	0	
Turvação	4	UNT	-	-	-		0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-		0	0	
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	-		0	0	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-		0	0	
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	-	-	-		0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-		0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-		0	0	
Antimónio	10	µg/l Sb	-	-	-		0	0	
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-		0	0	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-		0	0	
Bisfenol A	2,5	µg/l	-	-	-		0	0	
Boro	1,5	mg/l B	-	-	-		0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-		0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-		0	0	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-		0	0	
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	-		0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-		0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-		0	0	
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-		0	0	
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-		0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-		0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-		0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-		0	0	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-		0	0	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	-		0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-		0	0	
Ftuoretos	1,5	mg/l F	-	-	-		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-		0	0	
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-		0	0	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-		0	0	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-		0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-		0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-		0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-		0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-		0	0	
Pesticida 1	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	
Pesticida 2	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	
Pesticida 3	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	
Pesticida 4	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	
Potássio	---	mg/l K	-	-	-		0	0	
Selénio	20	µg/l Se	-	-	-		0	0	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-		0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-		0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano (*)	10	µg/l	-	-	-		0	0	
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	-	-	-		0	0	
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	-	-	-		0	0	
Urânio	30	µg/l	-	-	-		0	0	
Alfa Total	---	Bq/l	-	-	-		0	0	
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-		0	0	
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	-	-	-		0	0	
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	-	-	-		0	0	
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	-	-	-		0	0	
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	-	-	-		0	0	
Radão	500	Bq/l	-	-	-		0	0	

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro  
<https://www.cm-terrasdebouro.pt/servicos/agua-saneamento-e-ambiente/controlo-analitico-de-agua>

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

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website