



MUNICÍPIO DE TERRAS DE BOURO

«EDITAL»

4º Trimestre de 2025

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 4º Trimestre de 2025.

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, 06 de fevereiro de 2026

O Presidente da Câmara Municipal,

(Manuel João Sampaio Tibo)



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Balança

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 97,7 | 97,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2°C | --- | ufc/ml | 250 | 250 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 22 | 22 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 10 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 1 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 112 | 112 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Bacterias coliformes-Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório, procedeu-se à Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório. Escherichia Coli. - Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório, procedeu-se à Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório. Enterococos Intestinais-Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório, procedeu-se à Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório.

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Carrezedo-Balança

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 159 | 159 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,18 | 0,35 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Brufe

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,32 | 0,9 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 4,0 | 4,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 1,67 | 1,67 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 3,70 | 3,70 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 1,12 | 1,12 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,66 | 0,66 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,25 | 0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 211 | 211 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 76 | 76 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | 0,16 | 0,16 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 1,9e-3 | 1,9e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 Sampão Tibo

Data da publicação no website: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Brufe - Cortinhas

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,9 | 6,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,5 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 2,0 | 2,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,15 | 0,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiorometano | 60 | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 101 | 101 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 566 | 566 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 115 | 115 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganês | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | 0,12 | 0,12 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 3,2e-3 | 3,2e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 7,2 | 7,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):Radão- gás radioactivo esta presente de forma natural no solo e nas rochas, 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: 13/02/2026



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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 68,1 | 68,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | 2,2 | 2,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | 15,0 | 15,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,23 | 0,23 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,11 | 0,11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 0,74 | 0,74 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodichlorometano | 100 | µg/l | 0,13 | 0,13 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,50 | 0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrq. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 183 | 183 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 19,8 | 19,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganês | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmi | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | 2,6 | 2,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 3,7e-3 | 3,7e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 6,64e-1 | 6,64e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 1,6 | 1,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 9,2 | 9,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 Simão Tibo

Data da publicação no website: 13/02/2026



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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 72,0 | 72,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,8 | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Merúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,62 | 0,62 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 1,87 | 1,87 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 0,34 | 0,34 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,53 | 0,53 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,38 | 0,38 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 2 | 2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 23,1 | 23,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 13,8 | 13,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | 2,6 | 2,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | 6,8e-1 | 6,8e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 6,5e-3 | 6,5e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 7,51e-1 | 7,51e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 1,7 | 1,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | 6,2 | 6,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 9,6 | 9,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 publicitação no website: 13/02/2026



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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | 1,9 | 1,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 7,2 | 7,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | 13,9 | 13,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,25 | 0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 3,2 | 3,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 2,75 | 2,75 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 3,91 | 3,91 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 0,96 | 0,96 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodichlorometano | 100 | µg/l | 0,20 | 0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.micronorg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 2 | 2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 94,5 | 94,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | 10,4 | 10,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 171 | 171 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | 2,1 | 2,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 6,9e-2 | 6,9e-2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 3,2 | 3,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Campo do Gerês

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 70,0 | 70,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | 1,3 | 1,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 7,6 | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,6 | 0,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,31 | 0,31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 1,02 | 1,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | 60 | µg/l | 0,12 | 0,12 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,37 | 0,37 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,22 | 0,22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias (22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 788 | 788 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 52 | 52 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | 0,23 | 0,23 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmi | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | 2,5 | 2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | 1,1 | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 1,6e-2 | 1,6e-2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | 7,0e-1 | 7,0e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 7,29e-1 | 7,29e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 1,6 | 1,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 9,2 | 9,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):Radão- gás radioactivo esta presente de forma natural no solo e nas rochas, não tem implicações para a saúde humana.

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicitação no website: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Felgueiras

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Lagoa e Sequeirós

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 70,0 | 70,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 7,6 | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | 15,0 | 15,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,21 | 0,21 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 1,11 | 1,11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiorometano | 60 | µg/l | 0,17 | 0,17 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,46 | 0,46 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,27 | 0,27 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 60,3 | 60,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 9,5 | 9,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 3,0e-3 | 3,0e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 6,47e-1 | 6,47e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 0,9 | 0,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | 5,4 | 5,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 2,7 | 2,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Padrós

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,26 | 0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Pergoim

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,25 | 0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 publicitação no website: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chamoim-Santa Comba

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,31 | 0,31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 Tíbo

Data da publicação no website: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,9 | 6,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | 12,1 | 12,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,28 | 0,7 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 1,5 | 1,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,96 | 0,96 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 3,15 | 3,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 1,26 | 1,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromochlorometano | 100 | µg/l | 0,93 | 0,93 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias/22±2°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 92,7 | 92,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | 9,7 | 9,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 38,7 | 38,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | 9,3 | 9,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | 7,5e-1 | 7,5e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 7,4e-3 | 7,4e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 1,62 | 1,62 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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

| | |
|---|--|
| <p>O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro</p> <p>Manuel João Sampaio Tibo</p> | <p>Data da publicação no website: 13/02/2026</p> |
|---|--|



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense-Cruzes

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | 6,2 | 6,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | 1,7 | 1,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,27 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2 °C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 128 | 128 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense-Ladário e Casal

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 120 | 120 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,8 | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,18 | 0,5 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C | — | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 49,2 | 49,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º 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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,26 | 0,37 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Chorense - Saím

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,2 | 0,3 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,20 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 1,0 | 1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nítritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,59 | 0,59 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 2,49 | 2,49 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 0,66 | 0,66 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,88 | 0,88 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,36 | 0,36 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 12,4 | 12,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 21,8 | 21,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganês | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | 0,18 | 0,18 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | 0,8 | 0,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 8,4e-3 | 8,4e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 3,1 | 3,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2025



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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,25 | 1,7 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 2,1 | 2,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nítritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 35,9 | 35,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 46,0 | 46,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiorometano | 60 | µg/l | 7,90 | 7,90 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodiorometano | 100 | µg/l | 1,80 | 1,80 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 0,36 | 0,36 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias (22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 34,5 | 34,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | 0,6 | 0,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 1,64e-2 | 1,64e-2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 0,2500 | 0,2500 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 0,6 | 0,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SGI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-Cotêlo

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl ₂ | 0,5 | 3,1 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões-Vergaço

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,17 | 0,18 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |


NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 publicitação no website: 13/02/2026

| | | |
|---|--|---------------------|
|  Terras de Bouro | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO | 4º TRIMESTRE |
| | ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Figueiredo | 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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,24 | 0,33 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 publicitação no website: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Gilbarbedo Baixo

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,33 | 0,7 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Gilbarbedo Cima

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,18 | 0,27 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Lamas

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,29 | 3 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Levada

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,22 | 0,5 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Cibões Parreirinha

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl ₂ | <0,16 | 0,25 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 48,0 | 48,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | 12,6 | 12,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,6 | 0,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 24,5 | 24,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitróto | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 1,17 | 1,17 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 2,08 | 2,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 0,46 | 0,46 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,45 | 0,45 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrq. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | >3,0e+02 | >3,0e+02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 110 | 110 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 20,9 | 20,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 9,0e-3 | 9,0e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 9,85e-1 | 9,85e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | 6,1 | 6,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 4,1 | 4,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Covide

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | 0,09 | 0,09 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 5,8 | 5,8 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 10,1 | 10,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,55 | 0,55 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 1,32 | 1,32 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiorometano | 60 | µg/l | 0,40 | 0,40 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,37 | 0,37 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 21,4 | 21,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 22,1 | 22,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganês | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 4,7e-3 | 4,7e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Covide-Freitas

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,3 | 0,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz-Grela

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,36 | 0,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz-Lugar Novo

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gondoriz-Refonteira 1

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,2 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 46,1 | 46,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,30 | 0,7 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2 °C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | >100 | 1 | 67% | 3 | 3 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 72 | 1 | 67% | 3 | 3 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Bacterias coliformes-Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório, procedeu-se à Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório. Escherichia Coli. - Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório, procedeu-se à Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório.

O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro

Manuel João Sampaio Tibo

Data da publicação no website: 13/02/2026



município
Terras de Bouro

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta-Cavacadoiro

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 5,9 | 5,9 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,19 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias/22±2 °C | — | ufc/ml | 28 | 28 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta-Moimenta a Nova

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Moimenta-Pesqueiras

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 47,1 | 47,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,2 | 6,2 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,20 | 0,8 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | — | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Ribeira

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 118 | 118 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | 2,1 | 2,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,6 | 0,7 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 1,8 | 1,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nítritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,37 | 0,37 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 2,63 | 2,63 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | 60 | µg/l | 0,43 | 0,43 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,79 | 0,79 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Promoformio | 100 | µg/l | 1,04 | 1,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrq. viáveis-n.º de colónias/22±2°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 176 | 176 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 10,0 | 10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganês | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | 5,0 | 5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 3,54e-3 | 3,54e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 1,3 | 1,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | 5,39e-1 | 5,39e-1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | 8,5 | 8,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 17,8 | 17,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 publicitação no website: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Ribeira-Gogide

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superlores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|--------------------|-----------------|---------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 102 | 102 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 7,0 | 7,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 2,3 | 2,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Merúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,97 | 0,97 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 1,74 | 1,74 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 0,49 | 0,49 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | 100 | µg/l | 0,28 | 0,28 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 30 | 30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 30,5 | 30,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | 94 | 94 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 33,5 | 33,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmiu | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | 3,1 | 3,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 8,01e-3 | 8,01e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | 0,820 | 0,820 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 2,0 | 2,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | 7,0 | 7,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | 11,1 | 11,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M856PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 79,4 | 79,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | — | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo - Matavacas

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo - Coutinho

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo -Parada

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Rio Caldo -Seara

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Souto

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 82,6 | 82,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,28 | 0,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Souto -Sequeirô

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,31 | 0,37 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Souto -Sta. Cruz

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | <0,16 | 0,28 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Assento

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Paradela

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatzina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |


NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026

| | | |
|---|--|---------------------|
|  Terras de Bouro <small>município</small> | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO | 4º TRIMESTRE |
| | ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Perdizes | 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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,4 | 0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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

| | |
|--|--|
| O Presidente da Câmara Municipal de Terras de Bouro <hr/> Manuel João Sampaio Tibo | Data da publicação no website: 13/02/2026 |
|--|--|

| | | |
|---|--|---------------------|
|  Terras de Bouro <small>município</small> | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TERRAS DE BOURO | 4º TRIMESTRE |
| | ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense - Vilar a Monte, Chamadouro e Paradela | 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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,4 | 0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Vilarinho

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense -Chamadouro

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,38 | 0,38 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatzina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Valdosense - Assento II

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrizona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar -Costa e Mota

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2 °C | — | ufc/ml | 6 | 6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar - Cruzes e Outeiro

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026

**Terras de Bouro** município**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE TERRAS DE BOURO****4º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar - Travassos****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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 72,3 | 72,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,9 | 6,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 6 | 6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026

**Terras de Bouro** município**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE TERRAS DE BOURO****4º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar da Veiga

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 7,8 | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,30 | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar da Veiga - Admeus

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,9 | 6,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,6 | 0,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2 °C | --- | ufc/ml | 8 | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta -Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026



Terras de Bouro
município

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

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Vilar da Veiga - Ermida

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | <44,6 | <44,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 3 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,8 | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,38 | 0,38 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum.microrg. viáveis-n.º de colónias (22±2)°C | --- | ufc/ml | 1 | 1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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 publicitação no website: 13/02/2026



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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| 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 | |
| Determinação de Azoto Amoniacal | 0,50 | mg/l NH4 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Cheiro | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação da Condutividade Eléctrica | 650-850 | µS/cm | 44,8 | 44,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cor | 0 | mg/l escala Pt-Co | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do pH | 6,8-7,2 | Escala Sorensen | 6,5 | 6,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação do Sabor | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Turvação | 4 | NTU | <1,0 | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloretos | 250 | mg/l Cl | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloro residual livre | 0,2 - 0,6 | mg/l Cl2 | 0,5 | 0,5 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Determinação de Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitratos | 50 | mg/l NO3 | 3,2 | 3,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | <10,0 | <10,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| PAH's | 0,10 | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,0030 | <0,0030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,0200 | <0,0200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,0100 | <0,0100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 300 | µg/l | 0,11 | 0,11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,5 | mg/l B | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,750 | <0,750 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/l | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| THM's | 80 | µg/l | 2,19 | 2,19 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | 60 | µg/l | 0,11 | 0,11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodichlorometano | 100 | µg/l | 0,64 | 0,64 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | 100 | µg/l | 1,33 | 1,33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enum. microrg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C | --- | ufc/ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Enterococos intestinais | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatrizina | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Pes. e quantif de Escherichia coli | 0 | ufc/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | 32,4 | 32,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Arsénio | 10 | µg/l As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Ferro | 200 | µg/l Fe | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Alumínio | 200 | µg/l Al | 42,8 | 42,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Manganés | 50 | µg/l Mn | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloratos | 0,7 | mg/l | <0,08 | <0,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metalaxil | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cálcio | 100 | mg/l Ca | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Chumbo | 10 | µg/l Pb | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 5,3e-3 | 5,3e-3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Crómio | 50 | µg/l Cr | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Magnésio | --- | mg/l Mg | <0,25 | <0,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Níquel | 20 | µg/l Ni | 2,3 | 2,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Selénio | 20 | µg/l Se | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Sódio | 200 | mg/l Na | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Antimónio | 10 | µg/l Sb | <0,50 | <0,50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Potássio | --- | mg/l K | <2,5 | <2,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| alfa-Total - ALS (W-GAA-SCI) | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinação de Dureza Total | 150-500 | mg/l CaCO3 | <1,03 | <1,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Glifosato AMPA | 0,1 | µg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Terras de Bouro.

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: 13/02/2026