



**Cliente:**  
Município de Tábua  
Paços do Concelho  
3420 - 308 Tábua

**Relatório de Ensaios Nr: 22254**

**Versão: 1.0**

**Pág. 1 de 6**

Boletim Definitivo

### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Área: Zona de Abastecimento 1  
Local de Colheita: Centro de dia  
Controlo: CI\_PCQA  
Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 15/06/2023  
Hora da Colheita: 12:17  
Data de Recepção: 15/06/2023  
Data Inic. Análise: 15/06/2023  
Data Fim Análise: 23/08/2023  
Data de Emissão: 23/08/2023

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i>	6,5 a 19°C	Escala de Sorensen	±0,2;±0	---	≥6,5 e ≤9,5
Alfa-total [c] <i>CSN 75 7611</i>	0,15	Bq/L		0,10	---
Alumínio <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	<20	µg Al/L	±20;±3,9	---	200
Amónio <i>PT-MET-03 (2016-04-28)</i>	<0,050	mg NH4/L	±8;±5,8	---	0,50
Boro <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	<0,10	mg B/L	±22;±4	---	1,0
Cádmio <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	<1,0	µg Cd/L	±16;±9,8	---	5,0
Cálcio <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	1,9	mg Ca/L	±16;±0	---	---
Cheiro, a 25 °C <i>PT-MET-99 (2021-04-26)</i>	<1	Fator de diluição		---	3
Cianetos <i>PT-MET-119 (2018-11-29)</i>	<1,0	µg CN-/L	±26;[m]	---	50
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	159	µS/cm, a 20 °C	±4;±1,1	---	2500
Cor <i>PT-MET-69 (2015-10-02)</i>	<5,0	mg PtCo/L	±18;±5,8	---	20
Crómio <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	<5,0	µg Cr/L	±14;±7,5	---	50
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2022-08-24)</i>	1,3	mg Cl2/L	±29;[l]	---	---
Ferro <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	<10	µg Fe/L	±17;±2,9	---	200
Magnésio <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	3,7	mg Mg/L	±16;±0	---	---
Manganês <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	<10	µg Mn/L	±10;±1,1	---	50
Sódio <i>PT-MET-114 (2021-10-21)</i>	21	mg Na/L	±16;±1,7	---	200
Trihalometanos Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (maior LQ)	µg/L	±50;[n]	---	100



L0297  
ISO/IEC 17025  
Ensaaios

**Cliente:**  
Município de Tábua  
Paços do Concelho  
3420 - 308 Tábua



**Relatório de Ensaios Nr: 22254**

**Versão: 1.0**

**Pág. 2 de 6**

Boletim Definitivo

### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Área: Zona de Abastecimento 1  
Local de Colheita: Centro de dia  
Controlo: CI\_PCQA  
Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 15/06/2023  
Hora da Colheita: 12:17  
Data de Recepção: 15/06/2023  
Data Inic. Análise: 15/06/2023  
Data Fim Análise: 23/08/2023  
Data de Emissão: 23/08/2023

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<3 (maior LQ)	µg/L	±36;[n]	---	10
Sabor, a 25 °C <i>PT-MET-99 (2021-04-26)</i>	<1	Fator de diluição		---	3
Radão [c] <i>ISO 13164-4:2015</i>	83	Bq/L		---	500
Nitrato <i>PT-MET-127 (2021-06-16)</i>	9,5	mg NO3/L	±27; ±(m)	---	50
Nitrito <i>PT-MET-127 (2021-06-16)</i>	<0,010	mg NO2/L	±25; ±(m)	---	0,50
Cloreto <i>PT-MET-127 (2021-06-16)</i>	20	mg Cl-/L	±26;±(m)	---	250
Bromato <i>PT-MET-127 (2021-06-16)</i>	<1,5	µg BrO3/L	±24;(m)	---	10
Fluoreto <i>PT-MET-127 (2021-06-16)</i>	0,026	mg F-/L	±28;±(m)	---	1,5
Pesticidas Totais <i>PT-MET-100 (2015-06-08)</i>	<0,014 (Maior LQ)	µg/L		---	0,50
Diurão <i>PT-MET-74 (2022-02-22)</i>	<0,014	µg/L	±22; ±9	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2022-02-22)</i>	<0,014	µg/L	±23; ±9	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2022-02-22)</i>	<0,014	µg/L	±15; ±9	---	0,10
Imidaclopride <i>PT-MET-74 (2022-02-22)</i>	<0,014	µg/L	±22; ±9	---	0,10
Bactérias Coliformes <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos) <i>ISO 14189:2013</i>	0	N/100ml		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100ml		---	0
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</i>	0	N/100ml		---	0
Enum. microorg. viáveis-nº Colónias, (36±2)°C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	Não Detectado	N/ml a 36°C		---	s/ alter. anormal



L0297  
ISO/IEC 17025  
Ensaios

**Cliente:**  
Município de Tábua  
Paços do Concelho  
3420 - 308 Tábua



**Relatório de Ensaios Nr: 22254**

**Versão: 1.0**

**Pág. 3 de 6**

Boletim Definitivo

### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Área: Zona de Abastecimento 1  
Local de Colheita: Centro de dia  
Controlo: CI\_PCQA  
Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 15/06/2023  
Hora da Colheita: 12:17  
Data de Recepção: 15/06/2023  
Data Inic. Análise: 15/06/2023  
Data Fim Análise: 23/08/2023  
Data de Emissão: 23/08/2023

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Enum. microorg. viáveis-nº Colónias, (22±2)°C ISO 6222:1999 (E)	Não Detectado	N/ml a 22°C		---	s/ alter. anormal
Dureza Total PT-MET-77 (2008-09-01)	20	mg CaCO <sub>3</sub> /L	±9;±1,7	---	---
Turvação ISO 7027-1:2016	<0,20	UNT		---	4
Níquel PT-MET-114 (2021-10-21)	<5,0	µg Ni/L	±14; [I]	---	20
Cobre PT-MET-114 (2021-10-21)	0,031	mg Cu/L	±17; [I]	---	2,0
Chumbo PT-MET-114 (2021-10-21)	<3,0	µg Pb/L	±23; [I]	---	10
Selénio [c] EN ISO 17294-2	<0,5	µg Se/L		---	10
Arsénio [c] EN ISO 17294-2	0,03	µg As/L		---	10
Antimónio [c] EN ISO 17294-2	<0,05	µg Sb/L		---	5,0
Urânio 234 [c] ISO 13169:2018	<0,01 (LD)	Bq/L		---	---
Urânio 238 [c] ISO 13169:2018	<0,01 (LD)	Bq/L		---	---
Polónio 210 [c] ISO 13161:2020	<0,01 (LD)	Bq/L		---	---
Rádio 226 [c] ISO 13165-1:2022	<0,02 (LD)	Bq/L		---	---
Mercúrio [c] EN ISO 17294-2	<0,01	µg Hg/L		---	1,0
Oxidabilidade EN ISO 8467:1993	<1,0	mg O <sub>2</sub> /L	±17;±7,5	---	5,0
HAP Totais PT-MET-100 (2015-06-08)	<0,005 (Maior LQ)	µg/L	±24;±17	---	0,10
Benzo(b)fluoranteno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,005	µg/L	±21;±7	---	---
Benzo(k)fluoranteno PT-MET-78 (2016-08-22)	<0,002	µg/L	±20;±5	---	---



L0297  
ISO/IEC 17025  
Ensaaios

**Cliente:**  
Município de Tábua  
Paços do Concelho  
3420 - 308 Tábua



**Relatório de Ensaios Nr: 22254**

**Versão: 1.0**

**Pág. 4 de 6**

Boletim Definitivo

### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Área: Zona de Abastecimento 1  
Local de Colheita: Centro de dia  
Controlo: CI\_PCQA  
Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 15/06/2023  
Hora da Colheita: 12:17  
Data de Recepção: 15/06/2023  
Data Inic. Análise: 15/06/2023  
Data Fim Análise: 23/08/2023  
Data de Emissão: 23/08/2023

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Benzo(a)pireno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,002	µg/L	±21;±9	---	0,010
Benzo(ghi)perileno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,004	µg/L	±24;±7	---	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>PT-MET-78 (2016-08-22)</i>	<0,004	µg/L	±24;±4	---	---
Dose Indicativa Total (Cálculo) [c] <i>IT-LRN.011.02</i>	<0,1	mSv/ano		---	0,10
Sulfato <i>PT-MET-127 (2021-06-16)</i>	<5,0	mg SO4/L	±20; ±(m)	---	250
Dimetenamida-P <i>PT-MET-74 (2022-02-22)</i>	<0,030	µg/L	±23;±9	---	---
Bromodiclorometano <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<3	µg/L	±33;[m]	---	---
Clorofórmio <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<3	µg/L	±35;[m]	---	---
Dibromoclorometano <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<3	µg/L	±33;[m]	---	---
Bromofórmio <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<3	µg/L	±34;[m]	---	---
Benzeno <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<0,3	µg/L	±37;[m]	---	1,0
1,2-Dicloroetano <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<0,3	µg/L	±35;[m]	---	3,0
Tricloroetano <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<0,3	µg/L	±28;[m]	---	---
Tetracloroetano <i>PT-MET-130 (2021-08-26)</i>	<3	µg/L	±37;[m]	---	---

### Informação adicional

Somatório da concentração dos radionuclédeos: 0,00.



L0297  
ISO/IEC 17025  
Ensaaios



**Cliente:**  
Município de Tábua  
Paços do Concelho  
3420 - 308 Tábua

**Relatório de Ensaios Nr: 22254**

**Versão: 1.0**

**Pág. 5 de 6**

Boletim Definitivo

## Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Área: Zona de Abastecimento 1  
Local de Colheita: Centro de dia  
Controlo: CI\_PCQA  
Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 15/06/2023  
Hora da Colheita: 12:17  
Data de Recepção: 15/06/2023  
Data Inic. Análise: 15/06/2023  
Data Fim Análise: 23/08/2023  
Data de Emissão: 23/08/2023

## Notas

Valores Paramétricos estatuidos no Decreto-Lei nº 306/2007, alterado pelo D.L. nº152/2017, no âmbito de aplicação desta legislação.

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação. Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT- MET 80 (2023-05-08). Os ensaios "Cloro Residual Livre", "Cloro Residual Total" e "Temperatura" (salvo para o tipo de amostra "Eluato" em que o resultado reportado é realizado no laboratório), incluídos no âmbito acreditado, são realizados no local e no momento da colheita. O ensaio "Oxigénio dissolvido" é realizado no laboratório. O ensaio "Oxigénio dissolvido [No local]" é realizado no local de colheita. A informação incluída na área (quando reportada) e no local de colheita refere-se a dados fornecidos pelo Cliente.

Resultados indicados como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 LQ.

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.
- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ mas, pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ.
- Se o valor quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

Os resultados que não cumprem com os respectivos valores limite encontram-se destacados a **negrito**. Nesta apreciação não é considerada a incerteza associada ao resultado.

Se não for indicada a referência legislativa, os valores limite foram acordados com o Cliente e têm sustentação em regulamentos ou licenças de descarga.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação aplicável), caso exista.

"PT-MET-nn" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

U(%) - Coluna relativa à apresentação de informações relativas a incertezas.

São apresentadas **UAN** ; **UAM**, em que **UAN** corresponde à Incerteza expandida da componente analítica e **UAM** corresponde à Incerteza expandida da componente da amostragem. Em ambas as componentes foi aplicado o fator de expansão K=2, correspondendo a um nível de confiança de aproximadamente 95%, assumindo uma distribuição normal. As incertezas são apresentadas em percentagem, com as exceções do pH e temperatura cujas incertezas são apresentadas em valor absoluto. As incertezas apresentadas aplicam-se aos resultados apenas quando quantificados.

A componente **UAM** só é aplicável quando a colheita é da responsabilidade do CESAB. Caso contrário deverá ser considerada a estimativa efetuada pela Entidade responsável pela colheita da respetiva amostra.

As estimativas das incertezas apresentadas só se encontram no âmbito da acreditação, quando o método analítico ou o método de colheita de amostra relativos ao ensaio se encontram acreditados.

A incerteza global expandida de medição de um resultado (**U**) é dada pela combinação das incertezas expandidas parciais da componente analítica (**UAN**) e da componente da amostragem (**UAM**), com base na seguinte expressão:

$$U = k \cdot \sqrt{((UAN/2)^2 + ((UAM/2)^2)^{1/2}} \times (1/100) \times (\text{Resultado}). \text{ No caso do pH e da temperatura não é usado o fator } (1/100).$$

A incerteza global expandida pode ser apresentada com um ou dois algarismos significativos, sendo que o resultado deve ser apresentado com as mesmas casas decimais que a incerteza global correspondente.

### Legenda (Incertezas):

- [k] - Colheita não incluída no âmbito da acreditação;
- [l] - Não é tecnicamente possível isolar a componente associada à colheita;
- [m] - Não é apresentada a estimativa da incerteza da colheita visto o histórico de resultados quantificáveis ser insuficiente até ao momento;
- [n] - Neste ensaio a incerteza da análise coincide com a incerteza de medição.

### Legenda (Estatuto Acreditação Ensaios e Contratações):

- [a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.
- [b] - Ensaio contratado acreditado no âmbito da acreditação do contratado. O âmbito acreditado do CESAB inclui este ensaio mas realizado por outro método de ensaio.
- [c] - Ensaio contratado acreditado no âmbito da acreditação do contratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.
- [d] - Ensaio contratado não incluído no âmbito da acreditação do contratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.
- [e] - Ensaio contratado não incluído no âmbito da acreditação do contratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efetuada pelos seus técnicos.



L0297  
ISO/IEC 17025  
Ensaíos

**Cliente:**  
Município de Tábua  
Paços do Concelho  
3420 - 308 Tábua



**Relatório de Ensaios Nr: 22254**

**Versão: 1.0**

**Pág. 6 de 6**

Boletim Definitivo

### Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Área: Zona de Abastecimento 1  
Local de Colheita: Centro de dia  
Controlo: CI\_PCQA  
Colhida por: Luis Miguel Costa (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 15/06/2023  
Hora da Colheita: 12:17  
Data de Recepção: 15/06/2023  
Data Inic. Análise: 15/06/2023  
Data Fim Análise: 23/08/2023  
Data de Emissão: 23/08/2023



Director Técnico  
Dr.ª Elsa Barracho