



L0297
ISO/IEC 17025
Ensaios

**Cliente:**

Município de Vila de Rei
Praça Família Mattos e Silva Neves
6110 - 174 Vila de Rei

Relatório de Ensaios Nr: 32859

Versão: 1.0

Pág. 1 de 3

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário
Local de Colheita: Fonte da Milriça
Controlo: CR2
Colhida por: Bruno Santos (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 06/08/2024
Hora da Colheita: 12:50
Data de Recepção: 06/08/2024
Data Inic. Análise: 06/08/2024
Data Fim Análise: 12/08/2024
Data de Emissão: 12/08/2024

| Ensaio/Método | Resultado | Unidade | U(%) | VMR | Valor Limite |
|---|-------------------|---------------------------|-----------|-----|-------------------|
| pH <i>PT-MET-19 (2018-11-06)</i> | 4,7 a 21°C | Escala de Sorensen | ±0,2;±0,1 | --- | ≥6,5 e ≤9,5 |
| Cheiro, a 25 °C <i>PT-MET-99 (2021-04-26)</i> | <1 | Fator de diluição | | --- | 3 |
| Condutividade <i>PT-MET-09 (2024-04-03)</i> | 43,3 | µS/cm, a 20 °C | ±14;±2,6 | --- | 2500 |
| Cor <i>PT-MET-69 (2015-10-02)</i> | <5,0 | mg PtCo/L | ±21;±0,0 | --- | 20 |
| Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2022-08-24)</i> | <0,05 | mg Cl ₂ /L | ±61;[I] | --- | --- |
| Sabor, a 25 °C <i>PT-MET-99 (2021-04-26)</i> | <1 | Fator de diluição | | --- | 3 |
| Bactérias Coliformes <i>ISO 9308-1:2014/Amd1:2016</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, (22±2)°C <i>ISO 6222:1999 (E)</i> | Não Detectado | N/ml a 22°C | | --- | s/ alter. anormal |
| Turvação <i>ISO 7027-1:2016</i> | <0,20 | UNT | ±29;±18 | --- | 4 |
| 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
Ensaaios

**Cliente:**

Município de Vila de Rei
Praça Família Mattos e Silva Neves
6110 - 174 Vila de Rei

Relatório de Ensaios Nr: 32859**Versão: 1.0****Pág. 2 de 3**

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário
Local de Colheita: Fonte da Milriça
Controlo: CR2
Colhida por: Bruno Santos (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 06/08/2024
Hora da Colheita: 12:50
Data de Recepção: 06/08/2024
Data Inic. Análise: 06/08/2024
Data Fim Análise: 12/08/2024
Data de Emissão: 12/08/2024

Notas

Valores Paramétricos estatuidos no Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de Agosto de 2023, 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:

$$U = k \cdot \sqrt{((UAN/2)^2 + ((UAM/2)^2)^{1/2}} \times (1/100) \times (\text{Resultado}).$$

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 Vila de Rei
Praça Família Mattos e Silva Neves
6110 - 174 Vila de Rei



Relatório de Ensaíos Nr: 32859

Versão: 1.0

Pág. 3 de 3

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário
Local de Colheita: Fonte da Milriça
Controlo: CR2
Colhida por: Bruno Santos (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 06/08/2024
Hora da Colheita: 12:50
Data de Recepção: 06/08/2024
Data Inic. Análise: 06/08/2024
Data Fim Análise: 12/08/2024
Data de Emissão: 12/08/2024



Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho