

BOLETIM DE ANÁLISE Nº 2401644

Versão: 1.0

Boletim Definitivo

| | |
|---|---|
| Requisitante: Junta de Freguesia de Vreia de Jales | Nº Amostra: 2402235 |
| Endereço: Largo da Igreja, n.º 2A 5450-345 Vreia de Jales, Vila Pouca de Aguiar | |
| Matriz#: Água de Consumo Humano | |
| Controlo: --- | |
| Sistema de abastecimento#: Vreia de Jales | |
| Ponto de Amostragem#: Campo de Jales - Tanque da Saiça (torneira) | Colheita#: 23/07/2024 13:25 |
| Responsável pela colheita: LCA - Aquavalor | Receção: 23/07/2024 |
| Método de Colheita: PE 28.5 | Período dos ensaios: 23/07/2024 - 05/08/2024 |

Resultados de ensaio

| Parâmetro | Métodos Analíticos | Unidades | Resultados | Incerteza | Limite Lei ^a | VMR ^b |
|-------------------------|----------------------------|------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------|
| **Alfa total | W-GAA-SCI | Bq/L | < 0.04 (LQ) | --- | - | 0.1 |
| Alumínio | PE 22.6 | µg/L Al | 2.1e+02 | ± 23% | 200 | - |
| Ferro | PE 22.6 | µg/L Fe | < 30 (LQ) | --- | 200 | - |
| Manganês | PE 22.6 | µg/L Mn | 7.7e+01 | ± 23% | 50 | - |
| Coliformes totais | ISO 9308-1:2014/Amd1: 2016 | UFC/100 mL | 0 | --- | 0 | - |
| <i>Escherichia coli</i> | ISO 9308-1:2014/Amd1: 2016 | UFC/100 mL | 0 | --- | 0 | - |
| Enterococos | ISO 7899-2:2000 | UFC/100 mL | 0 | --- | 0 | - |

Declaração de Conformidade

Resultados não estão em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

BOLETIM DE ANÁLISE Nº 2401644

Versão: 1.0

Boletim Definitivo

| | |
|---|---|
| Requisitante: Junta de Freguesia de Vreia de Jales | Nº Amostra: 2402235 |
| Endereço: Largo da Igreja, n.º 2A 5450-345 Vreia de Jales, Vila Pouca de Aguiar | |
| Matriz#: Água de Consumo Humano | |
| Controlo: --- | |
| Sistema de abastecimento#: Vreia de Jales | |
| Ponto de Amostragem#: Campo de Jales - Tanque da Saiça (torneira) | Colheita#: 23/07/2024 13:25 |
| Responsável pela colheita: LCA - Aquavalor | Receção: 23/07/2024 |
| Método de Colheita: PE 28.5 | Período dos ensaios: 23/07/2024 - 05/08/2024 |

Notas:

O ensaio assinalado com (*) não se encontra no âmbito da acreditação do LCA-AquaValor.
O ensaio assinalado com (**) e a respetiva incerteza analítica foram contratados em laboratório com ensaio acreditado e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LCA-AquaValor; A incerteza de medição não está incluída no âmbito da acreditação do LCA-AquaValor.
O ensaio assinalado com (***) foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação do LCA-AquaValor.
A amostragem efetuada encontra-se incluída no âmbito da acreditação do LCA - AquaValor.

(#) - Informação fornecida pelo cliente quando a colheita é da sua responsabilidade.

Incerteza apresentada para os parâmetros microbiológicos (exceto Pesquisa e Quantificação de *Legionella* spp. e *Legionella pneumophila*):

- Refere-se à incerteza combinada relativa do resultado. A incerteza da medição deverá ser calculada utilizando a seguinte fórmula: Incerteza medição = [(incerteza combinada relativa)² + (incerteza colheita)²]^{1/2}; Os valores a considerar para a incerteza da colheita acreditada são os seguintes: colheita em torneira: 2,24%, colheita por imersão: 3,63%; A incerteza da medição expandida para um k=2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%, deverá ser calculada multiplicando a incerteza da medição por 2.

- Nos casos em que a colheita é não acreditada, a incerteza apresentada refere-se apenas à incerteza combinada relativa, expandida para um k=2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

- Para os ensaios não acreditados, a incerteza apresentada refere-se à incerteza da colheita, expandida para um k=2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Incerteza apresentada para os parâmetros Pesquisa e Quantificação de *Legionella* spp. e *Legionella pneumophila*:

- Método Cultural: refere-se à incerteza combinada relativa, expandida para um k=2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

- Método PCR em tempo real: refere-se à incerteza analítica, expandida para um k=2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Incerteza apresentada para os parâmetros físico-químicos:

- Refere-se à incerteza da medição, a qual inclui a incerteza analítica e a incerteza da colheita.

- Nos casos em que a colheita é não acreditada, a incerteza apresentada refere-se apenas à incerteza analítica.

- Para os ensaios não acreditados (não incluídos no âmbito da acreditação do LCA-AquaValor ou do Laboratório contratado), a incerteza apresentada refere-se apenas à incerteza da colheita.

- Refere-se à incerteza expandida para um k=2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Nos resultados obtidos por cálculo com base em resultados individuais, se todas as parcelas forem inferiores ao LQ, o valor reportado será o LQ mais elevado. Quando uma ou mais parcelas forem quantificáveis, o resultado corresponde à soma dessas parcelas, ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ.

O Laboratório não contabiliza a incerteza na declaração de conformidade.

A avaliação da conformidade de parâmetros fora do âmbito da acreditação, bem como de parâmetros analisados por método alternativo aos indicados na legislação aplicável, encontra-se fora do âmbito da acreditação.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; EN: Norma Europeia; Amd: Amendment; PCR: Polymerase Chain Reaction; RT: Real Time; PExx.n: Método interno, xx - codificação interna do método, n - versão; LQ: Limite de Quantificação; LD: Limite de Detecção; UFC: Unidades Formadoras de Colónias; ND: Não Detetado.

a) Limite Lei = Valor Paramétrico, de acordo com o Decreto-Lei n.º69/2023 de 21 de agosto. b) Valor Máximo Recomendado, de acordo com o Decreto-Lei n.º69/2023 de 21 de agosto.

EMISSÃO

Chaves, 05 de agosto de 2024

Direção Técnica



Daniela Correia

(Assinado de forma digital)