

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2408458 - LPQ Norte**

Data de Início da Análise: 07/02/2024

Data de Fim de Análise: 09/02/2024

Data Emissão: 09/02/2024

Versão: 1

Boletim Definitivo

**DADOS DO CLIENTE**

Nome: Câmara Municipal de Tabuaço

Morada:

Cód. Postal: -

**DADOS DA AMOSTRA**

Número da Amostra: 2408458

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Desejosa\_3\_Balsa-(2024)

Ponto de Amostragem: Adegas do Sr.º Manuel Costa  
CR1

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 07/02/2024 16:05

Data de Receção de Amostra: 07/02/2024

**RESULTADOS DE ENSAIO**

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
<b>Parâmetros Campo</b>					
Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8 (Fotometria)	0,3	mg/L Cl <sub>2</sub>		0,2-0,6	±25%
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>					
Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0		-
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0		-

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2408458 - LPQ Norte**

**DADOS DA AMOSTRA**

Número da Amostra: 2408458

Tipo Amostra: Água de consumo

Área: Desejosa\_3\_Balsa-(2024)

Ponto de Amostragem: Adega do Sr.º Manuel Costa  
CR1

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)

Data / Hora da Colheita: 07/02/2024 16:05

Data de Recepção de Amostra: 07/02/2024

**RESULTADOS DE ENSAIO**

**Apreciações**

Todos os parâmetros analisados estão de acordo com o referencial aplicável.

**Notas:**

Valores Legislados: D.L. 69/2023 de 21 de agosto

Patrícia Reimão  
(LPQ Norte - Responsável Técnica)

Os ensaios marcados com (\*) e a respetiva declaração de conformidade não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ.

A amostragem assinalada com (§) não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Nos casos em que é feita a comparação dos resultados obtidos com valores legislados ou valores de referência fornecidos pelo Cliente, a regra de decisão utilizada não considera a incerteza associada aos respetivos resultados. A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade. No caso de amostra fornecida pelo cliente, os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. A informação incluída na área e ponto de amostragem refere-se a dados fornecidos pelo Cliente, bem como a data de colheita quando esta é de sua responsabilidade. O valor da Incerteza expandida apresentado, para um intervalo de confiança de cerca de 95%, com um fator de expansão  $k=2$ , inclui a incerteza do ensaio e da amostragem, sempre que esta é acreditada. No caso dos ensaios subcontratados, o valor da incerteza refere-se apenas à incerteza da amostragem caso esta esteja incluída no âmbito da acreditação.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; UFC - Unidades Formadoras de colónias; ND - Não Detectado; VP - Valor Paramétrico; VA - Valor admissível; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; MI - Método interno; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO/TR - International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO - British Standard International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut für Normung; MADEP - Massachusetts Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB - State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; PT - Procedimento Técnico; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.