

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2452664 - LPQ Sul

Data de Início da Análise: 02/07/2024

DADOS DO CLIENTE

Data de Fim de Análise: 29/07/2024

Nome: Município de Mora

Data Emissão: 30/07/2024

Morada: Rua do Município

Versão: 1

Cód. Postal: 7490-243 - MORA

DADOS DA AMOSTRA

Número da Amostra: 2452664

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

Tipo Amostra: Água de consumo

Data da Colheita: 02/07/2024

Área: AV3 Mora Piscinas-(2024)

Data de Recepção de Amostra: 02/07/2024

Ponto de Amostragem: WC Administrativo

RESULTADOS DE ENSAIO

Parâmetro / Procedimento	Resultado	Unidades	VP	VR	Incerteza
Parâmetros Campo					
§ Cloro Residual Livre MI 04-018 ed. 8	0,4	mg/L Cl ₂	-	0,2-0,6	±12%
Parâmetros Microbiológicos					
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100mL	0	-	-
Bactérias Coliformes ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (Membrana Filtrante)	0	UFC/100mL	0	-	-
Pesticidas					
# Dimetenamida-P W-PESLMS02 (CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694))	<0,030 (LQ)	µg/L	0,10	-	-
# M656PH051 W-PES7-M656PH051 (US EPA 535 US EPA 1694) (LC-MS-MS)	<0,030 (LQ)	µg/L	-	-	-
* Pesticidas totais MI 04-022 ed. 12	< 0,03 (LQ)	µg/L	0,50 (LQ)	-	-

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2452664 - LPQ Sul**DADOS DA AMOSTRA**

Número da Amostra: 2452664
Tipo Amostra: Água de consumo
Área: AV3 Mora Piscinas-(2024)
Ponto de Amostragem: WC Administrativo

Colheita: LPQ (MI 01-029 Ed. 22)
Data da Colheita: 02/07/2024
Data de Recepção de Amostra: 02/07/2024

RESULTADOS DE ENSAIO**Apreciações**

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

Notas:

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

Vera Canelas

LPQ-Sul- Responsável Técnica

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

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

Os ensaios marcados com (#) são subcontratados a laboratório acreditado para sua realização e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LPQ. Os ensaios marcados com (##) são subcontratados a laboratório não acreditado para a sua realização. A amostra para a determinação de COT foi conservada entre 2°C a 5°C.

Nos casos em que é feita a comparação dos resultados obtidos com valores legislativos 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 colônias; 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 for 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.