

Data de Publicação: 23/08/2024 05:49

Dados do Contratante
Razão Social: AGUA MINERAL DIAMANTE LTDA (AGUA MINERAL VIDDA)
CNPJ: 03.434.797/0001-23
Solicitante: Sr. Gustavo Djair.

Dados Referente à Amostra
Razão Social: AGUA MINERAL DIAMANTE LTDA (AGUA MINERAL VIDDA)
CNPJ: 03.434.797/0001-23
Solicitante: Sr. Gustavo Djair.
Endereço da Coleta: Rodovia BR 101 Nº 1 - Ibura - Recife - Pernambuco - CEP: 51.290-015 - Brasil
Tipo de Amostra: Alimento
Local da Coleta: Garrafão 20 Litros
Data/Hora da Coleta: 15/08/2024 09:00
Responsabilidade da Amostragem: Contratante
Procedência: Poço
Data do Recebimento: 21/08/2024 16:08

Nº Amostra: 7232-1/2024.0 - Garrafão 20 Litros
Tipo de Amostra: Alimento
Data Coleta: 15/08/2024 09:00
Procedência da Amostra: Poço
Data Recebimento: 21/08/2024 16:08
Responsabilidade da Amostragem: Contratante

Resultados Analíticos

Microbiológico						
Análise	Resultado	IN Nº161 - 24 - A	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência UFC/250mL	Ausência UFC/250mL	1	-	SMEWW 23ª Ed. 2017 - 9223 A e B	22/08/2024
Escherichia coli	Ausência UFC/250mL	Ausência <1 UFC/250mL	1	-	SMEWW 23ª Ed. 2017 - 9230 A e B	22/08/2024
Enterococcus	Ausência UFC/250mL	Ausência <1 UFC/250mL	1	-	SM 9230 C 23 ed	22/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausência UFC/250mL	Ausência <1 UFC/250mL	1	-	FDA - 1995	22/08/2024
Esporos de Clostrídios Sulfito Redutores	Ausência UFC/50mL	Ausência <1 UFC/50mL	1	-	ASTM D5916-96(2002)	22/08/2024
Esporos de Clostridium perfringens	Ausência UFC/50mL	Ausência <1 UFC/50mL	1,0	-	FDA - 1995	22/08/2024

Especificações
IN Nº161 - 24 - A: RDC 724 - Resolução da Diretoria Colegiada Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA - Ministério da Saúde - Complementada por - Instrução Normativa Nº 161 de 01 de Julho de 2022 - (Item 24 - A) - Para águas envasadas - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável.

Interpretações
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme RDC 724/2022 e IN - Nº161/2022 - 24- A.

Notas

Legendas (Referências Metodológicas)

Ausência de Crescimento Microbiológico (<1; <1,1 e <1,8)

UFC/mL: Unidade Formadora de Colônia.

NMP/100mL: Número Mais Provável.

N/A: Não se aplica.

L.Q: Limite de Quantificação.

SMWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 23rd Edition.

Metais Totais: (ICP-MS): Det: SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 3120 B

SVOC por LC/MSMS EPA 538:2009/POP-LQ 029

VOC - EPA R260D:2018 Preparo EPA 5021

Observação: *(Anexo 3 e Anexo 4) - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

pH (entre 6 e 9) ideal para realizar a desinfecção em sistemas e soluções alternativas e coletivas de abastecimento de água com captação em mananciais superficiais.

* Art. 32 Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021. É obrigatório a manutenção de, no mínimo 0,2 mg/L de cloro residual livre em toda a extensão do sistema (reservatório e rede) e nos pontos de consumo.

Nota 1: Os resultados apresentados neste documento não podem ser usados para fins promocionais.

Nota 2: A reprodução deste documento para outros fins, só poderá ser feita integralmente sem nenhuma alteração e com a aprovação do laboratório.

Nota 3: O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) têm significação restrita e se aplica(m) tão somente ao material amostrado, citado(s) neste relatório de ensaio.

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília

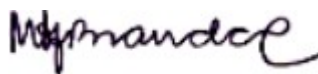
Data de Envase e Data de Validade

Data de envase: 15/08/2024

Data de validade: 15/11/2024



Givanilda Honório
Diretora Técnica
CRQ 01.500.066 - 1ª Região



Teresa Brandão
Responsável Técnica
CRQ 01.403.965 - 1ª Região

Chave de Validação: 6c1b42025cc044b783dd96d812255b3a

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylmsweb.com.