

Data de Publicação: 08/07/2024 15:54

| Identificação Cliente | |
|--|----------------------|
| Cliente: CL DISTRIBUIDOR ATACADISTA LTDA | CNPJ/CPF: ██████████ |
| Contato: ██████████ | Telefone: ██████████ |
| IMA: --- | SIF: --- |
| Unidade: 04 | E-mail: ██████████ |
| Endereço: R NAIR CAMPOS VIEIRA - RESIDENCIA JARDIM - Raul Soares - Minas Gerais - CEP: 35.350-000 - Brazil | |

| Dados da Amostra: 26480/2024.0 - Hiperclórico | |
|---|---------------------------------------|
| Data Coleta: 24/06/2024 | Data Recebimento: 24/06/2024 08:57:00 |
| Local da Coleta: --- | Hora Coleta: --- |
| Responsável Pela Coleta: ██████████ | Data da Fabricação: 29/04/24 |
| Data de Validade: 29/04/26 | Lote: HPB 0002 |
| Temperatura recebimento (°C): 24 | Lacre nº: --- |
| Requisição/ Nº da solicitação: --- | Marca: --- |
| Temperatura de coleta (°C): --- | Nº do Registro do Produto: --- |
| Dados Adicionais: --- | Observações: --- |

Resultados Analíticos

| Microbiológico | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|----------------|
| Ensaio(s) | Resultado(s) | Valor de Referência | Metodologia(s) | Data Ensaio(s) |
| Bolores e leveduras | <1,0 x 10 ¹ UFC/g | (m) 1,0 x 10 ³ ; (M) 1,0 x 10 ⁴ ; (c) 1 | ISO 21527-2:2008 - Superfície | 26/06/2024 |
| Enterobactérias | <1,0 x 10 ¹ UFC/g est | (m) 1,0x10 ¹ ; (c) 0 | AFNOR 01/06-09/97 - Petrifilm | 26/06/2024 |
| Estafilococos coagulase positivo | <1,0 x 10 ¹ UFC/g | (m) 1,0 x 10 ¹ ; (M) 1,0 x 10 ² ; (c) 1 | ISO 6888-1:2021 - Superf. | 26/06/2024 |
| Salmonella spp | Ausência /25g | (m) Ausência; (c) 0 | AFNOR Validation BIO 12/16 - 09/05 – ELFA | 26/06/2024 |

| Norma de Referência |
|---|
| Instrução Normativa nº 161, de 1 de julho de 2022/ RDC nº 724, de 1 de julho de 2022 – ANVISA |

| Declaração de Conformidade |
|---|
| A declaração de conformidade dos resultados não contempla a incerteza da medição do ensaio. |
| A conformidade da amostra deve ser avaliada tecnicamente pelo responsável da empresa, conforme o plano de amostragem. |

Notas

- Estes resultados se referem apenas à amostra analisada.
- Os serviços são realizados nas instalações permanentes do laboratório, exceto os descritos como "subcontratado ou em campo".
- Alguns ensaios podem não conter valor de referência. O resultado desses ensaios e demais informações devem ser avaliados criticamente pelo Responsável técnico da empresa.
- Os resultados físico-químicos expressos como "<" (menor que) representam o limite de quantificação (LQ) do ensaio.
- Os resultados microbiológicos expressos como "<" (menor que) representam que não houve crescimento do micro-organismo na diluição pesquisada.
- Na coleta realizada pelo cliente, a amostragem é de sua responsabilidade e as amostras serão analisadas como recebidas, salvo quando as mesmas não apresentarem condições.
- É responsabilidade do cliente o preenchimento adequado na solicitação de análise, das informações referentes aos dados da amostra, incluindo data e hora de coleta, data de fabricação e validade, lote e responsável e local da coleta.
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. O Laboratório GMO se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.
- *Expressão de resultado:* (1) *Ácido sórbico: Produtos lácteos "Não detectado" <5 mg/kg; "Detectado" Entre (5 e 30) mg/kg. Produtos cárneos: "Não detectado" <0,001 g/100g; "Detectado" Entre (0,001 e 0,002) g/100g.
- (2) *Nitrito: "Não detectado" <0,001 de NaNO₂/100 g; "Detectado" Entre (0,001 e 0,002) de NaNO₂/100 g. Nitrito: "Não detectado" <0,001 de NaNO₂/100 g; "Detectado" Entre (0,001 e 0,003) de NaNO₂/100 g.



CRMV 7.0825

Francisca Gracion Freire Girão
Signatário Autorizado



CRMV 7.0825

Francisca Gracion Freire Girão
Diretora Técnica

Chave de Validação: ~~1076-11001-0057306-01-717010~~