

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 104376/2023

DADOS REFERENTES AO CONTRATANTE		
Nome/Razão Social: Master Blends Ind. de Ali. Eireli	CNPJ (MF): 71.993.380/0001-50	
Endereço: Rua Quatro, 180	Bairro: Distrito Industrial	
Cidade/Estado: Salto de Pirapora - SP	Cep: 18.160-000	Fone/Fax: (15) 996990123

DADOS REFERENTES AO SOLICITANTE		
Nome/Razão Social: Master Blends Ind. de Ali. Eireli	CNPJ (MF): 71.993.380/0001-50	
Endereço: Rua Quatro, 180	Bairro: Distrito Industrial	
Cidade/Estado: Salto de Pirapora - SP	Cep: 18.160-000	Fone/Fax: (15) 996990123

DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
Coletado por: Solicitante	Coletor: NI	Rg: NI
Data da coleta: 12/12/2023	Hora da coleta: NI	Temperatura na coleta(°C): NI

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Código interno Hidrolabor: 1160217	Processo Comercial: 8560/2023	Produto: Alimentos processados
Identificação do Produto: Thermo Nator 60 Cáps		
Temperatura do recebimento(°C): 19,0	Embalagem original: Sim	Marca / Origem: Horse Power
Peso (g) amostra: 120	Nº de lacre: NI	Lote / Código da amostra: 231107
Data de fabricação: 11/2023	Data da validade: 11/2025	Número do SIF/ER: NI
Número da Solicitação/Ano: NI	Data da entrada no laboratório: 13/12/2023	Início da análise: 14/12/2023
Objetivo: Instrução Normativa nº161, de 01 de julho de 2022. Categoria 15 - c - Produtos farmacêuticos não estéreis de uso oral não aquosos.		Término da análise: 22/12/2023
Observações: NI		

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS							
Parâmetros	Unidade	LQ	V.M.P.*	V.M.P.**	Resultado	Métodos Analíticos	Data do Ensaio
Bolores e Leveduras	UFC/g	1,0 x 10 <sup>1</sup>	1,0 x 10 <sup>2</sup>	1,0 x 10 <sup>3</sup>	< 1,0 x 10 <sup>1</sup>	ISO 21527-1 e 2:2008	14/12/2023
E. coli	UFC/g	1,0 x 10 <sup>1</sup>	Ausência	n.a.	< 1,0 x 10 <sup>1</sup>	AOAC Official Methods of Analysis. 998.08. 21st ed. 2019.	14/12/2023
Mesófilos Aeróbios Estritos e Facultativos Viáveis	UFC/g	1,0 x 10 <sup>1</sup>	n.a.	n.a.	< 1,0 x 10 <sup>1</sup>	ISO 4833-1:2013	14/12/2023

L.Q. = Limite de Quantificação  
P/A = Presença/Ausência

n.a. = Não Aplicável  
NMP = Número Mais Provável

n.d. = Não Determinado

NI = Não Informado

V.M.P.\* = Valor máximo permitido para qualidade aceitável (m).  
V.M.P.\*\* = Valor máximo permitido para qualidade intermediária (M).

NOTA: Os resultados obtidos têm significação restrita e se referem tão somente à amostra analisada.  
Incertezas estimadas de medição encontram-se nos arquivos e está disponível quando solicitado pelo cliente.  
"Procedimento de Amostragem de responsabilidade do solicitante, os dados fornecidos pelo cliente pode afetar a validade dos resultados de ensaio."

FORG 120 – 4ª Revisão – 28/10/2022

Sorocaba, 22 de dezembro de 2023.



Osuáldo Arandas de Moura-Gerente Técnico  
CRQ 04362757

**Chave para validação da autenticidade deste documento:** **b71c16a9e0d23fca3c130c64578bd4d9**

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.myilmsweb.com/>

1. Selecione a opção "Validar Documento", preencha o número da amostra, o ano e os últimos seis dígitos da chave;
2. Caso o laboratório não esteja preenchido, digite "Hidrolabor" (sem as aspas), preencha o código mostrado na imagem e clique em download;
3. O download da versão digital do relatório irá se iniciar, assim você terá a versão digital para conferir a autenticidade do relatório na íntegra.