

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 97305/2023

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

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

DADOS REFERENTES A AMOSTRAGEM		
<b>Coletado por:</b> Solicitante	<b>Coletor:</b> NI	<b>Rg:</b> NI
<b>Data da coleta:</b> 23/11/2023	<b>Hora da coleta:</b> NI	<b>Temperatura na coleta(°C):</b> NI

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
<b>Código interno Hidrolabor:</b> 1160218	<b>Processo Comercial:</b> 8560/2023	<b>Produto:</b> Alimentos processados
<b>Identificação do Produto:</b> Horse Whey Concentrado logurte de Morango 900g		
<b>Temperatura do recebimento(°C):</b> 19,0	<b>Embalagem original:</b> Sim	<b>Marca / Origem:</b> Horse Power
<b>Peso (g) amostra:</b> 900	<b>Nº de lacre:</b> NI	<b>Lote / Código da amostra:</b> 231101.1
<b>Data de fabricação:</b> 11/2023	<b>Data da validade:</b> 11/2025	<b>Número do SIF/ER:</b> NI
<b>Número da Solicitação/Ano:</b> NI	<b>Data da entrada no laboratório:</b> 23/11/2023	<b>Início da análise:</b> 24/11/2023
<b>Objetivo:</b> NI	<b>Término da análise:</b> 05/12/2023	
<b>Observações:</b> NI		

RESULTADOS FÍSICO-QUÍMICOS							
Parâmetros	Unidade	LQ	V.M.P.*	V.M.P.**	Resultado	Métodos Analíticos	Data do Ensaio
Proteína	g/100g	0,200	n.a.	n.a.	68,4	Métodos F.Q para Análise de Alimentos - Instituto Adolfo Lutz IV Ed.	24/11/2023
Carboidratos	g/100g	0,500	n.a.	n.a.	12,1	Métodos F.Q para Análise de Alimentos - Instituto Adolfo Lutz IV Ed.	30/11/2023

L.Q. = Limite de Quantificação      n.a. = Não Aplicável      n.d. = Não Determinado      NI = Não Informado  
P/A = Presença/Ausência      NMP = Número Mais Provável  
V.M.P.\* = Valor máximo permitido.  
V.M.P.\*\* = Valor máximo permitido.

**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, 05 de dezembro de 2023.



Osuáldo Arandas de Moura-Gerente Técnico  
CRQ 04362757

**Chave para validação da autenticidade deste documento:** [a230794da07f1c0d381565b73c6d4322](https://portal.myiimsweb.com/)

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse nosso portal: <https://portal.myiimsweb.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.