RELATÓRIO DE ENSAIO

RELATÓRIO DE ENSAIO N°: 2890929-0

Data do relatório de ensaio: 03/11/2025

Página: 1/

Cliente: PT_INSNU_1

Projeto nº: PT_INSNU_1_OPO_25_00001

Ordem de compra:

Analisado por: Silliker Portugal, S.A. (exceto onde →)

Rua Industrial dos Terços, 44

4410-477 Canelas - Vila Nova de Gaia

Telefone: +351 22 715 08 20 E-mail: info.pt@mxns.com





Para:

INSYGMA NUTRITION LDA RUA DO PEDROSO LOTE 6 PARADA DE TIBÃES 4700-793 PRISCOS PORTUGAL

DESCRIÇÃO DA AMOSTRA

Etiqueta ID: PT-00003013

Amostra de microbiologia n.º: 9547406

Referência: CREATINE MONOHYDRATE - INSYGMA NUTRITION

 Acondicionamento:
 Embalagem de origem
 Capacidade:
 300g

 Lote:
 250424-C11
 Data de receção:
 28/10/2025

Informação adicional: Validade: 2028.

RESULTADOS ANALÍTICOS

RESULTADOS DE MICROBIOLOGIA

	Ensaio		Resultados [±Incerteza]	Unidades	Critérios [Valor de referência]
Ø	Contagem de microrganismos a 30°C		Presença, mas	UFC/g	-
			< que 4,0 × 10¹		
	ISO 4833-1:2013 Amd 1:2022	2 9/10/2025			
Z	Contagem de Escherichia coli a 44°C		<1.0 × 10¹	UFC/g	-
	ISO 16649-2:2001	3 29/10/2025			
Ø	Pesquisa de Salmonella spp.		Não detetado	/25g	Não detetado
	PAM 55.7	3 29/10/2025			
Ø	Contagem de bolores e leveduras				
	PAM 25.0	2 9/10/2025			
	Contagem de bolores		<1.0 × 10¹	UFC/g	-
	Contagem de leveduras		<1.0 × 10¹	UFC/g	-

Observações: Colheita da responsabilidade do cliente.

Silliker Portugal, S.A. Rua Industrial dos Terços, 44 4410-477 Canelas - V.N.Gaia PORTUGAL

IQ.09.0B

RELATÓRIO DE ENSAIO

RELATÓRIO DE ENSAIO N°: 2890929-0

Data do relatório de ensaio: 03/11/2025

Página: 2/2





☑ Ensaio acreditado ⊚ Confirmação Ŭ Reteste L.D. Limite de deteção NC Não conforme

→ Ensaio contratado ⊃ Data de início **N/A** Não aplicável **L.Q.** Limite de quantificação

est. Número estimado 😊 Data de conclusão ND Não detetado C Conforme LMR Limite Máximo de Resíduos

Os campos apresentados em itálico contêm informação fornecida pelo cliente.

* - Ensaio fora do nosso âmbito de acreditação. NC-Não conforme, não considerando a incerteza.

Todos os ensaios contratados acreditados encontram-se fora do âmbito da acreditação da Silliker Portugal

Química: A incerteza de medição expandida apresentada é expressa pela incerteza de medição padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o que para uma distribuição normal corresponde a um nível de confiança de, aproximadamente, 95%.

Microbiologia das águas: A incerteza de medição expandida apresentada é expressa pela incerteza de medição padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o que para uma distribuição normal corresponde a um nível de confiança de, aproximadamente, 95%. As incertezas apresentadas referem-se às maiores incertezas expandidas aplicáveis aos ensaios microbiológicos, incluindo tanto componentes operacionais quanto distribucionais, conforme previsto na ISO 29201.

Microbiologia alimentar: A incerteza padrão combinada expandida apresentada foi estimada de acordo com o definido na norma internacional ISO 19036 e é expressa pela incerteza padrão combinada multiplicada pelo fator de expansão k=2, o que corresponde a um nível de confiança de, aproximadamente, 95%. As incertezas apresentadas correspondem às maiores incertezas combinadas expandidas aplicáveis aos ensaios de microbiologia.

Este documento refere-se apenas às amostras analisadas, não podendo ser generalizado a partes ou lotes, salvo nos casos especificamente mencionados. Quando a amostragem não é da responsabilidade do laboratório os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Este documento é considerado confidencial, não podendo ser reproduzido a não ser na íntegra, nem utilizado para fins publicitários sem a nossa prévia autorização escrita. Mecanismo de combinação das incertezas da colheita e do ensaio: (Uc)combinada = 2x/(((Rx(Uc,%)colheita/100)^2)/2+(((Uc)ensaio)^2)/2), onde (Uc)combinada = incerteza expandida, combinada, em valor absoluto (unidades do ensaio); R = Resultado do ensaio (unidades do ensaio); (Uc,%)colheita = incerteza expandida relativa, da colheita (em %); (Uc)ensaio = incerteza expandida, do ensaio, em valor absoluto (unidades do ensaio).

Resultados publicados a 03/11/2025

Fátima Castro Diretora Geral

Fim do relatório