

RELATÓRIO DE ENSAIO

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º:	3196374-0
Data do relatório de ensaio:	13/04/2026
Página:	1/2
Cliente:	PT_INSNU_1
Projeto n.º:	PT_INSNU_1_OPO_26_00006
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-00059089

Amostra de microbiologia n.º: 10335498

Referência: MAGNÉSIO BISGLICINATO - INSYGMA NUTRITION

Marca: INSYGMA Nutrition

Acondicionamento: Embalagem de origem

Lote: 258880304

Data de validade: 04/03/2029

Data de receção: 06/04/2026

Informação adicional: Data embalagem/fabrico: 2026

RESULTADOS ANALÍTICOS

RESULTADOS DE MICROBIOLOGIA

Ensaio	Resultados [±Incerteza]	Unidades	Critérios [Valor de referência]
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de microrganismos a 30°C ISO 4833-1:2013 Amd 1:2022 ↻ 07/04/2026	Presença, mas < que $4,0 \times 10^1$	UFC/g	-
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de Escherichia coli a 44°C ISO 16649-2:2001 ↻ 07/04/2026	$<1.0 \times 10^1$	UFC/g	-
<input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa de Salmonella spp. PAM 55.7 ↻ 07/04/2026	Não detetado	/25g	Não detetado
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de bolores e leveduras PAM 25.0 ↻ 07/04/2026			
Contagem de bolores	$<1.0 \times 10^1$	UFC/g	-
Contagem de leveduras	$<1.0 \times 10^1$	UFC/g	-

Observações: Colheita da responsabilidade do cliente.

RELATÓRIO DE ENSAIO

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 3196374-0

Data do relatório de ensaio: 13/04/2026

Página: 2/2



<input checked="" type="checkbox"/>	Ensaio acreditado	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirmação	<input type="checkbox"/>	Reteste	L.D.	Limite de deteção	NC	Não conforme
<input checked="" type="checkbox"/>	Ensaio contratado	<input checked="" type="checkbox"/>	Data de início	N/A	Não aplicável	L.Q.	Limite de quantificação		
est.	Número estimado	<input checked="" type="checkbox"/>	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: $(Uc)_{combinada} = 2x \cdot \sqrt{((Rx(Uc, \%)_{colheita}/100)^2 + ((Uc)_{ensaio})^2}$, 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 13/04/2026

Fátima Castro

Fátima Castro

Diretora Geral

Fim do relatório