



Nutricium Indústria e Comércio Ltda
Rua Pitangui, 77 - Bairro Concórdia - Belo Horizonte/MG - CEP 31.110-732.
Tel: (31) 3442-2322 - CNPJ: 04.040.657/0001-33

RELATÓRIO DE ENSAIOS

PRODUTO: PROFORM MALTODEXTRINA

Lote: 001/17 PMA

Fabricação: Janeiro/2017

Validade: Janeiro/2019

ENSAIOS SENSORIAIS E FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADO	METODOLOGIA*
COR	Mín: A	Máx: B	A: Característico	A.1
ODOR	Mín: A- característico		A: Característico	A.2
UMIDADE	0,0 – 6,0 %		3,43	A.3
ASPECTO	A: Característico		A: Característico	A.4
pH	4,5 - 6,0		5,27	A.5- IAL 017/IV

* Metodologias conforme Procedimento Interno de Controle de Qualidade - POP 24

ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	V.M.P	UNIDADES	RESULTADO	L.Q
Coliformes a 35° C/g	3	UFC/g	< 1	1
Estafilococcus coagulase positiva/g	5 X 10 ¹	UFC/g	< 1 x 10 ¹	1 x 10 ¹
Salmonella/ 25 g	Ausência	P/A	Ausência	Ausência
Contagem de Bactérias Mesófilas Totais Aeróbias/g	1 x 10 ³	UFC/g	1 x 10 ³	1 x 10 ³

**Análise conforme Resolução RDC nº 12 de 02/01/2001 ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Informações adicionais

V.M.P.: Valor Máximo Permitido (Tolerância para Amostra Indicativa) / UFC/g: Unidades formadoras de colônia por grama
LQ: Limite de Quantificação / N/A : Não se Aplica / N/C: Não consta

Conclusão

APROVADO REPROVADO

DATA: 10/01/2017

Responsáveis pelos ensaios

Ensaio Sensoriais e físico-químico:

Shaenne de Aguiar Moreira – CRQ MG 02202891

Maria Walderes Pinho – CRFMG 29455

Ensaio Microbiológicos:

Realizado por laboratório terceirizado com Habilitação REBLAS e Certificação INMETRO.