



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: BEMVITAL ESPESSARE

Lote: 059/17 BVE

Fabricação: Novembro/2017

Validade: Novembro/2019

ENSAIOS SENSORIAIS E FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISE	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADO	METODOLOGIA *
COR	Mín: A	Máx: B	A	A.1
ODOR	Mín: A	Máx: B	A	A.2
ASPECTO	A: Característico		A	A.4
REOLOGIA	Mín: A	Máx: C	A	A.7
SABOR	A: Característico		A	A.11

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

ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETRO	V.M.P	UNIDADES	RESULTADO	LQ
pH (2%)	-	-	6	1-14
UMIDADE	-	%	2,3	1

ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS**

PARÂMETRO	V.M.P	UNIDADES	RESULTADO	LQ
Coliformes a 45° C/g	1 x 10 ²	UFC/g	< 1 x 10 ²	1 x 10 ²
Bacillus cereus/g	3 x 10 ³	UFC/g	< 1 x 10 ³	1 x 10 ³
Salmonella/ 25 g	Ausência	P/A	Ausência	Ausência
Contagem de Bactérias Mesófilas Totais Aeróbias/g	-	UFC/g	2 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: 11/12/17

Responsáveis pelos ensaios

Ensaio Sensoriais e físico-químico:

Shaenne de Aguiar Moreira – CRQ MG 02202891

Maria Walderes Pinho – CRFMG 29455

Ensaio Microbiológicos, pH e umidade.

Realizado por laboratório terceirizado com Habilitação REBLAS e Certificação INMETRO.