

**BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.237

Elab: Luiz

Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Jevity (M355)		DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	28/12/2016	
DATA DE FABRICAÇÃO:	16/12/2016		DATA DE VALIDADE:	16/12/2017	
LOTE ABBOTT:	72006CC00		LOTE CASTROLANDA:	16003	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J873-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01143_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	12.432

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISES	Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO
pH	6,4	-	6,9	6,88

PARÂMETROS SENSORIAIS

ANÁLISE	PADRÃO	RESULTADO
Sabor	Normal	Normal
Aroma	Normal	Normal
Grãos	Máximo 2	1
Creiosidade	Máximo 2	1
Cor	Normal	Normal
Hora análise:	17:30	Data análise: 19/12/2016

PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

ANÁLISE	PADRÃO	RESULTADO
Mesófilos	Ausência	AUSENTE
Termófilos	Ausência	AUSENTE
Pré-incubação 37°C/10 dias	Sem alteração	SEM ALTERAÇÃO
Pré-incubação 55°C/10 dias	Sem alteração	SEM ALTERAÇÃO
ANALISTA:	 Fernanda Hanle Auxiliar de Operações Controle de Qualidade	Data análise: 26/12/2016

Observações:

**BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.237

Elab: Luiz

Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Jevity (M355)		DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	28/12/2016	
DATA DE FABRICAÇÃO:	16/12/2016		DATA DE VALIDADE:	16/12/2017	
LOTE ABBOTT:	72006CC00		LOTE CASTROLANDA:	16003	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J873-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01143_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	12432

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS			
ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,075	1,085
Sólidos Totais	g /100 ml	23.45 - 25.56	25,2
Gordura	g /100 ml	3.30 -3.82	3,64
Proteína	g /100 ml	3.80 - 4.40	4,11
Cálcio	mg /100 ml	73.6 - 128.80	97,9
Fósforo	mg /100 ml	57.60 - 84.96	74,9
Magnésio	mg /100 ml	17.60 - 26.62	22,3
Sódio	mg /100 ml	74.40 - 139.50	104
Postássio	mg /100 ml	125.60 - 235.50	170
Cloreto	mg /100 ml	104.80 - 186.02	136
Vitamina C	mg /100 ml	8.00 - 20.00	14,5
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 35	31,3

Resultados transcritos do boletim:

Número: 1696902-0

Data: 05/01/2017

Laboratório: Covance Laboratories

Observações: