

**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:	11/10/2016		
DATA DE FABRICAÇÃO:	29/09/2016	DATA DE VALIDADE:	16/12/2017		
LOTE ABBOTT:	69003CC00	LOTE CASTROLANDA:	16001		
CÓDIGO EMBALAGEM		CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:		QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISES	Lim. aceit. min.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO
pH	6,4	-	6,9	6,83

PARÂMETROS SENSORIAIS

ANÁLISE	PADRÃO	RESULTADO
Sabor	Normal	Normal
Aroma	Normal	Normal
Grãos	Máximo 2	1
Creiosidade	Máximo 2	1
Cor	Normal	Normal
Hora análise:	23:50	Data análise: 02/10/2016

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:	<i>Camila Tolentino</i> Camila Tolentino Assistente Técnico Controle de Qualidade	Data análise: 09/10/2016

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:	11/10/2016		
DATA DE FABRICAÇÃO:	29/09/2016	DATA DE VALIDADE:	16/12/2017		
LOTE ABBOTT:	69003CC00	LOTE CASTROLANDA:	16001		
CÓDIGO EMBALAGEM	0	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:		QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	0

PARAMETROS ANÁLISES EXTERNAS			
ANÁLISE	UNIDADE	PADRAO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,075	1.082
Sólidos Totais	g /100 ml	23.45 - 25.56	25.0
Gordura	g /100 ml	3.30 -3.82	3.12
Proteína	g /100 ml	3.80 - 4.40	4.18
Cálcio	mg /100 ml	73.6 - 128.80	113
Fósforo	mg /100 ml	57.60 - 84.96	79.5
Magnésio	mg /100 ml	17.60 - 26.62	24.1
Sódio	mg /100 ml	74.40 - 139.50	110
Postássio	mg /100 ml	125.60 - 235.50	169
Cloreto	mg /100 ml	104.80 - 186.02	135
Vitamina C	mg /100 ml	8.00 - 20.00	15.5
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 35	27.3

Resultados transcritos do boletim:

Número: 1641618-0

Data: 31/10/2016

Laboratório: Covance Laboratories

Observações: