
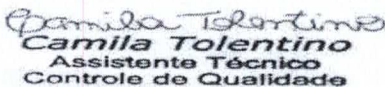


90143

 Castrolanda		BOLETIM DE ANÁLISE DE EXPEDIÇÃO				F.SCQ.237	
						Elab: Luiz	Rev: 001
CLIENTE:		Abbott	DESTINO: N/A.				
PRODUTO:		Bebida Enteral UHT Jevity (M355)			DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	30/04/2017	
DATA DE FABRICAÇÃO:		18/04/2017			DATA DE VALIDADE:	18/04/2018	
LOTE ABBOTT:		76014CC00			LOTE CASTROLANDA:	17002	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J873-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01143_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:		9.828	
PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS							
ANÁLISES		Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO		
pH		6,4	-	6,9	6,7		
PARÂMETROS SENSORIAIS							
ANÁLISE		PADRÃO				RESULTADO	
Sabor		Normal				Normal	
Aroma		Normal				Normal	
Grãos		Máximo 2				1	
Cremosidade		Máximo 2				1	
Cor		Normal				Normal	
Hora análise:		23:00			Data análise:	21/04/2017	
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:		 Camila Tolentino Assistente Técnico Controle de Qualidade			Data análise:	28/04/2017	
Observações:							

**BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.237

Elab: Luiz Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:	N/A.		
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Jevity (M355)	DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	30/04/2017		
DATA DE FABRICAÇÃO:	18/04/2017	DATA DE VALIDADE:	18/04/2018		
LOTE ABBOTT:	76014CC00	LOTE CASTROLANDA:	17002		
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J873-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01143_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	9.828

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS

ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,075	1.074
Sólidos Totais	g /100 ml	23.45 - 25.56	24.2
Gordura	g /100 ml	3.30 -3.82	3.37
Proteína	g /100 ml	3.80 - 4.40	3.89
Cálcio	mg /100 ml	73.6 - 128.80	93.9
Fósforo	mg /100 ml	57.60 - 84.96	74.3
Magnésio	mg /100 ml	17.60 - 26.62	21.6
Sódio	mg /100 ml	74.40 - 139.50	93.9
Potássio	mg /100 ml	125.60 - 235.50	159
Cloreto	mg /100 ml	104.80 - 186.02	130
Vitamina C	mg /100 ml	8.00 - 20.00	14.0
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 35	28.8

Resultados transcritos do boletim:

Número: 1837162-0

Data: 09/06/2017

Laboratório: Abbott Laboratories

Observações: