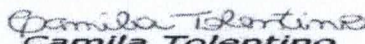


**Castrolanda****BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.249

Elab: Luiz

Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Osmolite (E711)	DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:		13/04/2017	
DATA DE FABRICAÇÃO:	28/03/2017		DATA DE VALIDADE:		28/03/2018
LOTE ABBOTT:	75010CC00		LOTE CASTROLANDA:		17003
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J874-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01142_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	25.524
PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS					
ANÁLISES	Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO	
pH	6,4	-	7,0	6,7	
PARÂMETROS SENSORIAIS					
ANÁLISE	PADRÃO			RESULTADO	
Sabor	Normal			NORMAL	
Aroma	Normal			NORMAL	
Grãos	Máximo 2			1	
Creiosidade	Máximo 2			1	
Cor	Normal			NORMAL	
Hora análise:	22:15		Data análise:	31/03/2017	
PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS					
ANÁLISE	PADRÃO			RESULTADO	
Mesófilos	Ausência			AUSENTE	
Termófilos	Ausência			AUSENTE	
Pré-incubação 37°C/14 dias	Sem alteração			SEM ALTERAÇÃO	
Pré-incubação 55°C/14 dias	Sem alteração			SEM ALTERAÇÃO	
ANALISTA:	 Camila Tolentino Assistente Técnico Controle de Qualidade		Data análise:	11/04/2017	
Observações:					

**BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.249

Elab: Luiz

Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Osmolite (E711)		DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	13/04/2017	
DATA DE FABRICAÇÃO:	28/03/2017		DATA DE VALIDADE:	28/03/2018	
LOTE ABBOTT:	75010CC00		LOTE CASTROLANDA:	17003	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J874-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01142_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	25.524

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS

ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,0654	1.066
Sólidos Totais	g /100 ml	21.03 - 23.06	22.4
Gordura	g /100 ml	3.23 - 3.74	3.53
Proteína	g /100 ml	3.8 - 4.40	4.18
Cálcio	mg /100 ml	54.40 - 95.20	65.7
Fósforo	mg /100 ml	54.40 - 80.24	69.5
Magnésio	mg /100 ml	16.00 - 25.00	22.1
Sódio	mg /100 ml	70.40 - 110.00	92.0
Potássio	mg /100 ml	118.40 - 185.00	146
Cloreto	mg /100 ml	108.80 - 170.00	141
Vitamina C	mg /100 ml	8.00 - 22.10	15.7
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 25	18.1

Resultados transcritos do boletim:

Número: 1854233-0 e 1919977-0

Data: 29/07/2017 e 14/09/2017 respectivamente

Laboratório: Abbott Laboratories

Observações: