

**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:	09/02/2018		
DATA DE FABRICAÇÃO:	24/01/2018	DATA DE VALIDADE:	24/01/2019		
LOTE ABBOTT:	85002CC00	LOTE CASTROLANDA:	18001		
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J874-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01142_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	6.600
PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS					
ANÁLISES	Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO	
pH	6,4	-	7,0	6,68	
PARÂMETROS SENSORIAIS					
ANÁLISE	PADRÃO			RESULTADO	
Sabor	Normal			NORMAL	
Aroma	Normal			NORMAL	
Grãos	Máximo 2			1	
Creiosidade	Máximo 2			1	
Cor	Normal			NORMAL	
Hora análise:	23:20		Data análise:	27/01/2018	
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:	07/02/2018	
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:	09/02/2018		
DATA DE FABRICAÇÃO:	24/01/2018	DATA DE VALIDADE:	24/01/2019		
LOTE ABBOTT:	85002CC00	LOTE CASTROLANDA:	18001		
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J874-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01142_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	6.600

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS

ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,0654	1,067
Sólidos Totais	g /100 ml	21.03 - 23.06	22,3
Gordura	g /100 ml	3.23 - 3.74	3,45
Proteína	g /100 ml	3.8 - 4.40	3,94
Cálcio	mg /100 ml	54.40 - 95.20	75,2
Fósforo	mg /100 ml	54.40 - 80.24	73,8
Magnésio	mg /100 ml	16.00 - 25.00	22,8
Sódio	mg /100 ml	70.40 - 110.00	89,6
Postássio	mg /100 ml	118.40 - 185.00	146
Cloreto	mg /100 ml	108.80 - 170.00	140
Vitamina C	mg /100 ml	8.00 - 22.10	14,8
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 25	21,3

Resultados transcritos do boletim:

Número: 2083793-0

Data: 22/03/2018

Laboratório: Abbott Laboratories do Brasil LTDA.

Observações: