
 Castrolanda		BOLETIM DE ANÁLISE DE EXPEDIÇÃO			F.SCQ.248	
					Elab: Luiz	Rev: 001
CLIENTE:	Abbott		DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Glucerna (M525)			DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	08/03/2017	
DATA DE FABRICAÇÃO:	18/04/2017			DATA DE VALIDADE:	18/04/2018	
LOTE ABBOTT:	76013CC00			LOTE CASTROLANDA:	17005	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J872-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01141_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	12.588	
PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS						
ANÁLISES	Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO		
pH	6,4	-	7,0	6,67		
PARÂMETROS SENSORIAIS						
ANÁLISE	PADRÃO				RESULTADO	
Sabor	Normal				Normal	
Aroma	Normal				Normal	
Grãos	Máximo 2				1	
Creiosidade	Máximo 2				1	
Cor	Normal				Normal	
Hora análise:	20:00			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.248

Elab: Luiz Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Glucerna (M525)	DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	08/03/2017		
DATA DE FABRICAÇÃO:	18/04/2017	DATA DE VALIDADE:	18/04/2018		
LOTE ABBOTT:	76013CC00	LOTE CASTROLANDA:	17005		
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J872-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01141_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	12.588

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS

ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,0475	1.044
Sólidos Totais	g /100 ml	19.61 - 20.83	20.1
Gordura	g /100 ml	5.17 - 5.98	5.29
Proteína	g /100 ml	3.97 - 4.60	4.32
Cálcio	mg /100 ml	56.0 - 101.5	72.7
Fósforo	mg /100 ml	52.0 - 78.0	68.9
Magnésio	mg /100 ml	16.0 - 24.4	22.0
Sódio	mg /100 ml	74.4 - 116.3	96.0
Potássio	mg /100 ml	104.0 - 182.0	116
Cloreto	mg /100 ml	100.0 - 156.3	134
Vitamina C	mg /100 ml	8.80 - 21.45	21.0
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 60	17.1

Resultados transcritos do boletim:

Número: 1837161-0

Data: 09/06/2017

Laboratório: Abbott Laboratories

Observações: