

Produto: Leve Lax

LOTE: 161111A

Fabricação: 10/16

Validade: 10/18

ENSAIOS	INTERMEDIÁRIO Data: 24/10/16		PRODUTO ACABADO Data: 25/10/16	
	Resultado	Lote - Meio de cultura	Resultado	Lote - Meio de cultura
<i>E. coli</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16
		Caldo MacConkey Lote: 020/16		Caldo MacConkey Lote: 020/16
		Agar MacConkey Lote: 003/16		Agar MacConkey Lote: 003/16
<i>Salmonella sp</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16
		Caldo Rappaport Lote: 004/16		Caldo Rappaport Lote: 004/16
		Agar XLD ou VB Lote: 003/16		Agar XLD ou VB Lote: 003/16
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16
		Agar Cetrimida Lote: 012/16		Agar Cetrimida Lote: 012/16
<i>Staphylococcus aureus</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16
		Agar Sal manitol Lote: 003/16		Agar Sal manitol Lote: 003/16
Bactérias gram-negativas bile-tolerantes (Máximo 100 UFC/mL)	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16	Ausente	Caldo TSB Lote: 020/16
		Agar EE Lote: 005/16		Agar EE Lote: 005/16
		Caldo VRBG Lote: 003/16		Caldo VRBG Lote: 003/16
Contagem total de bactérias (Máximo 100 UFC / mL)	< 10 UFC/mL	Agar TSA Lote:010/16	< 10 UFC/mL	Agar TSA Lote:010/16
Contagem total de bolores e leveduras (Máximo 10 UFC / mL)	Ausente	Agar Sabouraud Dextrose Lote:010/16	Ausente	Agar Sabouraud Dextrose Lote:010/16
		Data 01/11/16 Analista: Vinicius Silva		
		Data 01/11/16 Analista: Vinicius Silva		

OBS: _____

APROVADO



REPROVADO

Supervisor da área: Samanda Gazola

Data: 01/11/16

Responsável Técnico : Mauro Rezende Morais CRF-SP: 41.315

REGISTRO DE ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE PRODUTOS

Produto: Leve Lax
LOTE: 161111A
Fabricação: 10/16
Validade: 10/18

ENSAIOS	LIMITES	RESULTADOS	RESPONSÁVEL
Característica	Líquido oleaginoso. Transparente, límpido, incolor, não fluorescente, inodoro quando frio.	De acordo	Joice Ribeiro
Solubilidade	Insolúvel em água e em álcool, solúvel em óleos voláteis. Miscível com a maioria dos óleos fixos, exceto com óleo de rícino.	De acordo	Joice Ribeiro
Identificação	O espectro de absorção no infravermelho da substância a ser analisada apresenta máximos de absorção somente nos mesmos comprimentos de onda e com as mesmas intensidades relativas daqueles observados no espectro de Óleo Mineral Padrão, preparado de maneira idêntica.	De acordo	Joice Ribeiro
Densidade	0,8450 – 0,9050 g/mL.	0,8454 g / mL	Joice Ribeiro
Neutralidade	Neutro ao papel tornassol umedecido	De acordo	Joice Ribeiro
Limite de Compostos Polinucleares	A absorbância em qualquer comprimento de onda não é maior que um terço da absorbância da solução padrão	De acordo	Joice Ribeiro
Parafina Sólida	A amostra é límpida para que seja visível uma linha negra	De acordo	Joice Ribeiro
Compostos Sulforosos	A mistura não deve escurecer, após aquecimento a 70°C, durante 10 minutos e resfriamento.	De acordo	Joice Ribeiro
Determinação de Volume	O volume médio não é inferior ao volume declarado. E o volume individual das unidades testadas não é inferior a 95 % do volume declarado.	De acordo	Joice Ribeiro

Obs.: _____



APROVADO



REPROVADO

Supervisor da área: Samanda Gazola

Data: 01/11/16

Responsável Técnico : Mauro Rezende Morais CRF-SP: 41.315