



REGISTRO DE ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE PRODUTOS

Produto: Leve Lax

LOTE: 170242A

Fabricação: 03/17

Validade: 03/19

ENSAIOS	INTERMEDIÁRIO Data:		PRODUTO ACABADO Data: 27/03/17	
	Resultado	Lote - Meio de cultura	Resultado	Lote - Meio de cultura
<i>E. coli</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote:	Ausente	Caldo TSB Lote: 003/17
		Caldo MacConkey Lote:		Caldo MacConkey Lote: 003/17
		Agar MacConkey Lote:		Agar MacConkey Lote: 003/17
<i>Salmonella sp</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote:	Ausente	Caldo TSB Lote: 003/17
		Caldo Rappaport Lote:		Caldo Rappaport Lote: 003/17
		Agar XLD ou VB Lote:		Agar XLD ou VB Lote: 003/17
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote:	Ausente	Caldo TSB Lote: 003/17
		Agar Cetrimida Lote:		Agar Cetrimida Lote: 003/17
<i>Staphylococcus aureus</i> (ausência)	Ausente	Caldo TSB Lote:	Ausente	Caldo TSB Lote: 003/17
		Agar Sal manitol Lote:		Agar Sal manitol Lote: 003/17
Bactérias gram-negativas bile-tolerantes (Máximo 100 UFC/mL)	Ausente	Caldo TSB Lote:	Ausente	Caldo TSB Lote: 003/17
		Agar EE Lote:		Agar EE Lote: 003/17
		Caldo VRBG Lote:		Caldo VRBG Lote: 003/17
Contagem total de bactérias (Máximo 100 UFC / mL)	< 10 UFC/mL	Agar TSA Lote:	< 10 UFC/mL	Agar TSA Lote:003/17
Contagem total de bolores e leveduras (Máximo 10 UFC / mL)	Ausente	Agar Sabouraud Dextrose Lote:	Ausente	Agar Sabouraud Dextrose Lote:003/17
		Data: Analista:	Data <u>03/04/17</u> Analista: Vinicius Silva	

OBS: _____

APROVADO



REPROVADO

Supervisor da área: Samanda Gazola

Data: 03/04/17

Responsável Técnico : Mauro Rezende Moraes CRF-SP: 41.315



REGISTRO DE ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE PRODUTOS

Produto: Leve Lax

LOTE: 170242A

Fabricação: 03/17

Validade: 03/19

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 ricino.	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.	0,8480 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: 03/04/17

Responsável Técnico : Mauro Rezende Moraes CRF-SP: 41.315