

Data de Publicação: 23/06/2022 12:26

Identificação Conta	
Cliente: RMC INDÚSTRIA BRASILEIRA DE PRODUTOS MÉDICOS EIRELI	CNPJ/CPF: 04.716.276/0001-21
Endereço: Rua Ramira Moreira Silveira, nº239 - Jd. Moreirinha - Amparo - São Paulo - CEP: 13903-340 - Brazil	
Telefone: (19) 3808-5224	

Nº Amostra: 10384-1/2022.0 - GEL ESTÉRIL RMC	
Tipo de Amostra: Produto para saúde	
Data Recebimento: 25/05/2022 12:00	
Lote: 10643	Data de Fabricação: 10/03/2022
Data de Validade: 10/03/2025	

Resultados Analíticos

MICROBIOLOGIA					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Esterilidade	Amostra estéril	-	-	ISO 11737-2:2019 -Inoculação direta	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 1 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 2 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 3 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 4 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 5 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 6 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 7 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 8 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 9 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 10 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 11 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 12 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 13 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 14 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 15 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 16 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 17 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 18 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 19 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 20 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 21 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 22 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 23 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 24 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 25 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 26 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 27 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 28 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 29 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 30 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 31 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 32 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 33 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 34 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 35 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 36 (7º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022

MICROBIOLOGIA					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
TSB 28-32°C - Amostra 90 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 91 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 92 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 93 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 94 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 95 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 96 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 97 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 98 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 99 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022
TSB 28-32°C - Amostra 100 (14º DIA)	Ausência de crescimento microbiano	-	-	ISO 11737-2:2019	31/05/2022

Notas

O resultado desta análise tem significação restrita e se aplica apenas ao item (s) analisado (s). Este relatório deve ser reproduzido por inteiro. Reprodução de partes deste relatório requer autorização da Medlab. As informações referentes à caracterização da amostra analisada foram fornecidas pelo cliente juntamente com o envio da amostra. Este documento foi assinado digitalmente e possui validade jurídica, equivalente a uma assinatura de próprio punho, a validade da assinatura pode ser verificada clicando-se sobre a mesma.

- A(s) amostra(s) recebida(s) estava(m) acondicionada(s) adequadamente, sem sinais de violação, deterioração, fechada(s) e integra(s) sem comprometer a qualidade dos ensaios realizados.
- Para regra de decisão da conclusão o laboratório não utiliza a incerteza de medição na avaliação da conformidade.

Legendas

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

VMP: Valor Máximo Permitido.

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Bárbara de Luca

Supervisora Microbiologia
CRBIO/SP 109931/01-D

Barbara de Luca
Responsável pela publicação da amostra

Chave de Validação: 911f0e5cdd6948c3af2e19e58a8be89c

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.