

1 C Relatório de ensaio : 134138/2024-1.1



Informações do cliente

Solicitante: GELO POP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Endereço: Avenida PALMIRA GOBBI 260 HUMAITÁ - Porto Alegre - RS

Contato: . .

Informações da amostra

Identificação da amostra: 3 KG TUBO GELO POP - Lote: A09 - Fabricação: 03/09/24 - Validade:

03/09/25

Identificação do projeto: Gelo - Processo Contrato - Vál. até Dez/24

Endereço da amostragem: Avenida PALMIRA GOBBI 260 HUMAITÁ - Porto Alegre - RS

Responsável pela amostragem: Cliente

Matriz: Gelo

Data da amostragem: 03/09/2024 00:00 Data de emissão do relatório: 11/09/2024

Data de recebimento: 06/09/2024

Motivo da Revisão:

134138/2024-1.1 - Alteração de informações: Correção na identificação do ponto.

Este relatório cancela e substitui o relatório número 134138/2024-1.0

Observações:

Cadastro na FEPAM N° 00011/2023 válido até 21/03/2027

A descrição do material ensaiado, plano e procedimento de amostragem são de inteira responsabilidade do cliente e os resultados se aplicam a amostra conforme recebida.

O laboratório não tem informações das condições da amostragem.

RESULTADOS

Encontra(m)-se na(s) Tabela(s) da(s) página(s) seguinte(s) e referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) analisada(s)

Coliformes Totais							
Parâmetro	Unidade	CAS	Resultado	Diluição	LQ	Incerteza	Ref.
Coliformes Totais	em 100 mL		Ausência		Presença	-	4

Escherichia coli							
Parâmetro	Unidade	CAS	Resultado	Diluição	LQ	Incerteza	Ref.
Escherichia coli	em 100 mL		Ausência		Presença	1	5

"Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido na sua totalidade e sem alterações. A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório." CM-005-A-v-02, registro aplicável ao POP 005 Emissão, aprovação e alteração em relatórios de ensaio e relatórios de estudo.



1 C Relatório de ensaio : 134138/2024-1.1



Referências dos Métodos de Análises							
Ref.	Descrição	Metodologia	Data Preparo	Data Análise	CRL		
4	Coliformes Totais	SM23 9223B:2017		06/09/2024	0637		
5	Escherichia coli	SM23 9223B:2017		06/09/2024	0637		

Regra de decisão:

Na avaliação dos riscos associados à realização dos ensaios, a CEIMIC definiu que as incertezas informadas nos relatórios de ensaio não serão consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicação ou não das incertezas declaradas.

CONTROLES DE QUALIDADE

Coliformes Totais, Escherichia coli

CQ - Coliformes Totais e E. coli - PA						
Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ	Ref.		
Controle da Água Reagente Estéril	em 100 mL	Ausência		4, 5		
Controle Negativo	-	Negativo		4, 5		
Controle Positivo	-	Positivo		4, 5		

Legendas:

CQ: Controle de Qualidade.

LCS: Amostra Controle de Laboratório.

LD: Limite de Detecção.

LQ: Limite de Quantificação.

*H: Valor fora dos limites de CQ devido à interferência de matriz da amostra.

*J: Valor estimado entre o LD e LQ.

*J¹: Valores não atendem às legislações requeridas tendo base o Limite de detecção (LD)

N.A.: Não aplicável.N.D.: Não determinado.

Resultado conferido e aprovado eletronicamente por:

Francine Aparecida A. Guimarães

toronaire Aporecida Albo

Responsável Técnica

CRQ-V 05101870

Código de autenticidade do relatório de ensaio: 4740877cffca496fa9aba91b0c1ee2ed

A autenticidade deste relatório pode ser verificada fazendo click no próximo link: C-Link.

"Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido na sua totalidade e sem alterações. A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório." CM-005-A-v-02, registro aplicável ao POP 005 Emissão, aprovação e alteração em relatórios de ensaio e relatórios de estudo.



MIC Relatório de ensaio : 134138/2024-1.1



FIM DO RELATÓRIO DE ENSAIO

"Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido na sua totalidade e sem alterações. A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório."

CM-005-A-v-02, registro aplicável ao POP 005 Emissão, aprovação e alteração em relatórios de ensaio e relatórios de estudo.