

RELATORIO DE ENSAIO

IN_86.2020_Alin

Canoas, 09 de janeiro de 2020

DADOS DO CLIENTE

Cliente: GELO POP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Endereço: AV. PALMIRA GOBBI, 260

Cidade: Porto Alegre , Rio Grande do Sul
CEP: 90.250-210

DADOS DA AMOSTRA E DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

Amostra: 86.2020_Alin_2_1
Matriz: Alimentos e Bebidas
Endereço Coleta: Av. Palmira Gobbi, 260- Humaitá- Porto Alegre
Ponto de Amostragem: Gelo 10Kg tubos
Tipo de Amostragem: Pontual
Data Recebimento: 06/01/2020 17:20:00
Condições Climáticas: Ensolarado
Tipo de Amostra: Gelo
Observações: Lote: D03 Fab: 03/10/2019 Val: 03/10/2020

Coletor: Hidrolab
Data Coleta: 06/01/2020

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
Bactérias Heterotróficas	<1	UFC/mL
Coliformes Totais	Ausente	-
Escherichia Coli	Ausente	-

DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA de REALIZAÇÃO
Bactérias Heterotróficas	1	-	[1;1]	SMWW, Method 9215 B	09/01/2020
Coliformes Totais	1	1	-	SMWW,Method 9223 B	08/01/2020
Escherichia Coli	1	1	-	SMWW,Method 9223 B	08/01/2020

Nota 01: SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23ª, 2017.

Nota 02: LQ - Limite de Quantificação

Nota 03: LD - Limite de Detecção

Nota 04: U95% - Incerteza do ensaio com 95% de probabilidade.

Nota 05: O(s) resultados(s) desta(s) análise(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada.

Nota 06: O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem nenhuma alteração.

Nota 07: PG 17_Rev.05 (Amostragem), IT 029_Rev.04(Manual de Amostragem) e PE 090_Rev.04(Ensaio Realizados na Amostragem). A identificação do plano de amostragem tem o mesmo código do "Protocolo da Amostra".

Nota 08: (*) Serviço Provido Externamente.

Nota 09: (**) Análises realizadas nas instalações do cliente.

Nota 10: 1 CU(Unidade de Cor) = 1Hz(Unidade de Hazen) = 1Pt-Co(Unidade de Platino-Cobalto).

Nota 11: A regra de decisão padrão, para declaração de conformidade dos resultados, não considera a incerteza analítica associada ao ensaio.

Avaliação dos Resultados

Conforme Portaria de Consolidação nº 5, de 28 de setembro de 2017, anexo XX, os parâmetros analisados encontram - se dentro dos limites aceitáveis. "As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."

RELATORIO DE ENSAIO

IN_86.2020_Alin


Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code ao lado.:

<http://hidrolab.glabnet1.com.br/valida.php>

Código: 86.2020 - Chave de autenticação: 4N8-4483-UFM




Gustavo Guilherme
CRQ 05202743
Responsável Técnico


Dra. Fernanda do Amarante
Signatária Autorizada


Quim. Michele Beza
Signatária Autorizada
Responsável Técnica