

Relatório de Ensaio Nº. 44630/10-17

Cliente: Meriba Águas Minerais Eireli – ME

Endereço: Rodovia RS 118 – Km 25

Cidade: Alvorada - RS

Identificação da Amostra

Identificação: Bico de Envase – Lote 605

Local da Coleta: Bico de Envase

Tipo de Amostra: Água Mineral

Coletador: Cliente – Fernando Santos

Data da Coleta: 11/10/2017

Horário da Coleta: 16h40min

Data da Entrada: 11/10/2017

Horário da Entrada: 17h35min

Condições da amostragem: Temperatura Ambiente: Não Informado

Condições climáticas: Não informado

Período de realização do(s) ensaio(s): 11 de Outubro de 2017

a 13 de Outubro de 2017

Resultados Analíticos:

Ensaio	Unidade	Resultado	LQ	LD	Método	VMP
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100mL	<1,0x10 ⁰ est.	---	1	DIRECTIVA 98/83/CE	<1,0x10 ⁰
Coliformes Totais	/100 mL	Ausente	---	----	SMEWW 9223 B, 22 ^a ed.	Ausência
<i>Enterococcus</i>	NMP/100mL	Ausente	---	1,8	SMEWW 9230 B, 22 ^a ed.	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Ausente	---	---	SMEWW 9223 B, 22 ^a ed.	Ausência
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NMP/100mL	Ausente	---	1,8	SMEWW 9213 F, 22 ^a ed.	Ausência

Interpretação: >" Amostra em CONFORMIDADE com os padrões estabelecidos pela Resolução – RDC n° 275/2005 da ANVISA".

Legenda:

LD = Limite de Detecção.

ND = Não Detectado.

NMP = Número Mais Provável.

UFC = Unidade Formadora de Colônia.

VMP = Valor Máximo Permitido.

IM = Incerteza de Medição.

est.= estimado.

(*) = Análise subcontratada.

(**) = Leitura realizada pelo cliente.

(1) = Base seca.

(2) = Base úmida.

Nota 1: Amostragem: caso a amostragem não tenha sido realizada pela equipe da Química Pura, os resultados apresentados referem-se a amostra como recebida. Quando a amostragem é realizada pela equipe Química Pura, são seguidos os procedimentos do PO01 (Manual de Coleta de Amostras) e PS17 (Amostragem).

Nota 2: A Química Pura garante a conservação adequada das amostras e que todos os ensaios foram realizados dentro do prazo analítico de cada parâmetro, conforme o PS13 (Manuseio de Itens de Ensaio) QUÍMICA PURA, quando a coleta é realizada pelos técnicos da Química Pura. Quando a coleta é de responsabilidade do cliente, caso haja algum desvio com relação a estes itens, o laboratório garante a correta conservação e a realização da análise dentro do prazo analítico, após a entrada das amostras no laboratório.


Márcio Roberto Kuhn

Responsável Técnico
CRQ-05101269