

Relatório de Ensaio Nº. 48630/06-18

Cliente: Meriba Águas Minerais Eireli – ME

Endereço: Rodovia RS 118 – Km 25

Cidade: Alvorada - RS

Identificação da Amostra

Identificação: Bico de Envase – Lote 639

Local da Coleta: Bico de Envase

Tipo de Amostra: Água Mineral

Coletador: Cliente – Emília

Data da Coleta: 07/06/2018

Data da Entrada: 08/06/2018

Condições da amostragem: Temperatura Ambiente: 14,3°C

Período de realização do(s) ensaio(s): 08 de Junho de 2018

Horário da Coleta: 08h13min

Horário da Entrada: 12h20min

Condições climáticas: Tempo Bom

a 11 de Junho de 2018

Resultados Analíticos:

Ensaio	Unidade	Resultado	LQ	LD	Método	VMP
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100mL	<1,0x10 ⁰ est.	---	1	DIRETIVA 98/83/CE	<1,0x10 ⁰
Coliformes Totais	/100 mL	Ausente	---	---	SMEWW 9223 B, 23ª ed.	Ausência
<i>Enterococcus</i>	NMP/100mL	Ausente	---	1,8	SMEWW 9230 B, 23ª ed.	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	/100 mL	Ausente	---	---	SMEWW 9223 B, 23ª ed.	Ausência
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NMP/100mL	Ausente	---	1,8	SMEWW 9213 F, 23ª ed.	Ausência

Interpretação: >" Amostra em CONFORMIDADE com os padrões estabelecidos pela Resolução – RDC nº 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.

(3) = Análise reconhecida pela NBR ISO/IEC 17025:2005 pela REDE METROLÓGICA RS certificados [Nº22902](#) e [Nº22903](#).

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.

Nota 3: Os certificados RMRS Nº22902 e Nº22903 e o escopo de análises abrangente estão disponíveis nos links: <http://www.redemetrolologica.com.br/laboratorios-reconhecidos/1189> e <http://www.redemetrolologica.com.br/laboratorios-reconhecidos/1197>.


Márcio Roberto Kuhn
Responsável Técnico
CRQ-05101269