

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 0827/2016

Cliente: **ÁGUAS MINERAIS FONTE D'MIRANDA LTDA**

CNPJ/CPF: 94.576.196/0001-00

Endereço: Rodovia RS-122, Km 69 - C.P. 1092 Parque Samuara - Forqueta - Caxias do Sul/RS

### DADOS DA AMOSTRA

Amostra: Água - Bombona ELAN - 20.000 mL

Data de Fabricação: 02/02/2016

Data de Validade: 02/04/2016

Lote: 06.1R/2016

Recebimento: 02/02/16 14:55

Temperatura no recebimento: 23 °C

Responsável pela coleta: CLIENTE

Data da Coleta: 02/02/2016 09:53

Amostragem: Não Informado

Condições Climáticas: Não Informado

Preservação: Embalagem do Fabricante

Período de realização dos ensaios: 02/02/2016 à 03/02/2016

### Análises Microbiológicas

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	METODOLOGIA	LIMITE DE QUANTIFICAÇÃO
Clostridium Perfringens	<b>0</b>	UFC/100mL	CMMEF 4ª ed.	0
Coliformes Fecais	<b>Não Detectado</b>	NMP/100 mL	SMEWW 22ª - Método n° 9223 B	Ausência
Coliformes Totais*	<b>Não Detectado</b>	NMP/100 mL	SMEWW 22ª - Método n° 9223 B	Ausência
Enterococos	<b>Não Detectado</b>	UFC/100mL	ISO 7899-2	1,0
Pseudomonas Aeruginosa	<b>Não Detectado</b>	NMP/100 mL	SMEWW 22ª	1,1

**LEGENDA:** N.D.: UFC: Unidade Formadora de Colônia; NMP: Número mais provável; CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

\* Ensaio reconhecido pela Rede Metrológica quanto aos requisitos da norma ISO/IEC 17025:2005

Segundo a Resolução RDC N.º 275 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária de 22/09/2005, que dispõe sobre o Regulamento Técnico de características microbiológicas p/ Água Mineral Natural e Água Natural, a amostra analisada ESTÁ em conformidade com a referida Resolução, com referência aos ensaios realizados.



**ENGEQUÍMICA**  
ASSESSORIA, PROJETOS E ENGENHARIA QUÍMICA LTDA.



CRQ 5° Região 1877 CREA RS 36540

Caxias do Sul, 04 de fevereiro de 2016

*Carolina Bertotto*

*Farm. Bioquímica Carolina Bertotto*  
*CRF RS 8979*

Assinatura Eletrônica: 9074FAB620D999D4C6F72B29DA08A6D9

Estes resultados aplicam-se exclusivamente à amostra analisada. É proibida a reprodução parcial deste relatório sem a autorização prévia da ENGEQUÍMICA LTDA.