

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1803/2016

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: 29/02/2016

Data de Validade: 29/04/2016

Lote: 10.1R/2016

Recebimento: 03/03/16 09:20

Temperatura no recebimento: 23 °C

Responsável pela coleta: CLIENTE

Data da Coleta: 29/02/2016 20:53

Amostragem: Não Informado

Condições Climáticas: Não Informado

Preservação: Embalagem do Fabricante

Período de realização dos ensaios: 03/03/2016 à 04/03/2016

Análises Microbiológicas

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

CRQ 5º Região 1877 CREA RS 36540

Caxias do Sul, 06 de março de 2016

Carolina Bertotto

Farm. Bioquímica Carolina Bertotto
CRF RS 8979

Assinatura Eletrônica: 2CEE413DCC0EF08E52575C8133861B09

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