

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2799/2016

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: 04/04/2016

Data de Validade: 03/06/2016

Lote: 15.1R/2016

Recebimento: 06/04/16 08:35

Temperatura no recebimento: 24 °C

Responsável pela coleta: CLIENTE

Data da Coleta: 04/04/2016 09:12

Amostragem: Não Informado

Condições Climáticas: Não Informado

Preservação: Embalagem do Fabricante

Período de realização dos ensaios: 06/04/2016 à 07/04/2016

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 5° Região 1877 CREA RS 36540

Caxias do Sul, 08 de abril de 2016

Carolina Bertotto

Farm. Bioquímica Carolina Bertotto
Gerente da Qualidade
CRF RS 8979

Assinatura Eletrônica: 9C40FF4CB1BBE3FCAD05259B371212D1

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