

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 7670/2015

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: 16/11/2015

Data de Validade: 15/01/2016

Lote: 47.1R/2015

Recebimento: 17/11/15 09:50

Temperatura no recebimento: 21 °C

Responsável pela coleta: CLIENTE

Data da Coleta: 16/11/2015 08:04

Amostragem: Não Informado

Condições Climáticas: Não Informado

Preservação: Embalagem do Fabricante

Período de realização dos ensaios: 17/11/2015 à 20/11/2015

Análises Microbiológicas

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	METODOLOGIA	LIMITE DE DETECÇÃO
Clostridium Perfringens	0	UFC/100mL	CMMEF 4ª ed.	0
Coliformes Fecais	Não Detectado	NMP/100 mL	SMEWW 22ª - Método nº 9223 B	Ausência
Coliformes Totais*	Não Detectado	NMP/100 mL	SMEWW 22ª - Método nº 9223 B	Ausência
Enterococos	Não Detectado	UFC/100mL	ISO 7899-2	1,0
Pseudomonas Aeruginosa	Não Detectado	UFC/mL	SMEWW 22ª	1,0 x 10 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, 20 de novembro de 2015

Carolina Bertotto

Farm. Bioquímica Carolina Bertotto
CRF RS 8979

Assinatura Eletrônica: F9FBE891A854C52A5FF0A78D81305F5F

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