

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 65605/2016

### 1 - Cliente

**Razão social:** Aguas Minerais Fontes D Miranda Ltda

**Endereço:** RS 122, Km 69, S/N KM69 - Estrada Parque Samuara - Caxias do Sul/RS

### 2 - Informações da Amostra

**Classificação da amostra:** Água para Consumo Humano

**Identificação da amostra:** Água mineral natural Elan Lote: 32.1R/2016

**Local da amostragem:** Empresa

**Data e hora do recebimento:** 03/08/2016 14h e 06min

**Responsável pela coleta:** Própria empresa

**Data e hora da coleta:** 02/08/2016 - 11h e 15min

**Determinações realizadas pelo cliente no momento da amostragem:** Temperatura Ambiente: 17°C

**Amostragem:** Quando a amostragem é realizada pelo laboratório, a mesma segue o procedimento IT001-LG - Instrução de Trabalho para Amostragens de Meio Ambiente;

Quando o cliente é responsável pela amostragem, este recebeu instruções de amostragem conforme Resumo para coleta ou amostras de água, efluentes e preservações.

**Período de realização dos ensaios:** 03/08/2016 a 09/08/2016

### 3 - Itens ensaiados

Parâmetro	Unidade	Resultado	V.M.P	Método	LQ	LD
<i>Clostridium perfringens</i> *	UFC/100ml	Ausência	$2,0 \times 10^0$ UFC/100mL	Directiva 98/83/CE do Conselho, de 3 de Novembro de 1998. [PNT099-MI]	1	1
Coliformes totais	UFC/100mL	Ausência	2	ISO 9308-1:2014 –Water quality – Enumeration of <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora. [PNT093-MI]	1	1
<i>Enterococcus spp.</i> *	UFC/100mL	Ausência	2,0	ISO 7899-2:2000 (Enumeração de <i>Enterococcus spp.</i> por filtração) [PNT095-MI]	1	1
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	Ausência	Ausência	ISO 9308-1:2014 –Water quality – Enumeration of <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora. [PNT093-MI]	1	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100mL	Ausência	2	ISO 16266:2006 - Enumeração de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (filtração) [PNT098-MI]	1	1

Legenda:

**n.d.** - Não Detectado **V.M.P** - Valor Máximo Permitido **NMP** - Número Mais Provável **UFC** - Unidade Formadora de Colônia

**UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez

"<" – Resultados iniciados com este sinal, configura AUSÊNCIA de crescimento microbiano

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 65605/2016


### 4 - Informações complementares

Conforme os resultados acima obtidos podemos concluir que a água analisada está de acordo com a Resolução RDC nº 275, de 22 de setembro de 2005 da Anvisa.

Os resultados contidos neste documento tem significação restrita e se aplicam exclusivamente à amostra ensaiada. O relatório de ensaio só deverá ser reproduzido na íntegra, não deve ser parcialmente reproduzido sem a prévia autorização do Laboratório Alac.

Garibaldi, 09 de agosto de 2016

Código de Assinatura Eletrônica: 021A8DADEAA862C2D6B47A13BA6EA38E



Cristina Inês Bergonsi Guaragni  
Bióloga  
CRBio - 63865-03D