

LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS

1. Material: Água Mineral Natural "Elan"
2. Fonte: Águas Minerais Fontes D' Miranda Ltda
3. Dados da coleta:
 - 3.1. Tipo de embalagem: Bombona de 20 litros
 - 3.2. Data de fabricação: 02/01/2019
 - 3.3. **Lote: 01.1R/2019**
 - 3.4. Recebimento: 02/01/2019
 - 3.5. Vencimento: 03/03/2019
 - 3.6. Responsável pela coleta: Ester Segalla Moschen
4. Análises Solicitadas: Microbiológicas

CARACTERÍSTICAS BACTERIOLÓGICAS

Parâmetros	Resultados	Unidade	V.M.P.	Método
Coliformes totais	Ausentes	UFC/100mL	2	Membrane filtration method for Waters with low bacterial background flora.
<i>Escherichia coli</i>	Ausentes	UFC/100mL	Ausência	Membrane filtration method for Waters with low bacterial background flora.
<i>Enterococcus spp</i>	Ausentes	UFC/100mL	2,0	Enumeração de <i>enterococcus spp.</i> por filtração.
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	Ausentes	UFC/100mL	2	Enumeração de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> por filtração.
<i>Clostridium perfringens</i>	Ausentes	UFC/100mL	2,0x10 ⁰	Directiva 98/83 CE do Conselho de 3 de novembro de 1998.

V.M.P. = Valor Máximo Permitido
UFC= Unidade Formadora de Colônia

5. Observações: Segundo a Resolução RDC n° 275 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária de 22/09/2005, que dispõe sobre Regulamento Técnico para Água Mineral Natural, a amostra analisada **ESTÁ** em conformidade com a referida Resolução, com referência aos ensaios realizados.

Caxias do Sul, 21 de Janeiro de 2019.

21/01/2019

X



Ester Emilia Segalla Moschen
Analista de Laboratório

Assinado por: ESTER EMILIA SEGALLA MOSCHEN:61847887015