



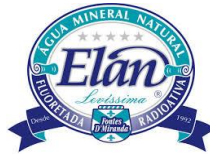
LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS

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: 24/10/2016 às 12h44min
 - 3.3. **Lote: 44.1R/2016**
 - 3.4. Recebimento: 25/10/2016
 - 3.5. Vencimento: 23/12/2016
 - 3.5. Responsável pela coleta: Luan Maltauro
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 nº 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, 27 de outubro de 2016.

27/10/2016

X

Ester Emilia Segalla Moschen
Analista de Laboratório
Assinado por: ESTER EMILIA SEGALLA:61847887015