



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO**  
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS  
**INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**  
CENTRO DE CIÊNCIA E QUALIDADE DE ALIMENTOS

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: **RE-CQ 04.151/21**

REF PROPOSTA CCQA Nº 0137/21-1

INTERESSADO: **Empresa Mineradora Serra Negra Ltda-ME**

ENDEREÇO: **Rua Irineu Geraldi, 580, Caixa Postal 101-Serra Negra/SP**

DATA DE RECEBIMENTO DA(S) AMOSTRA(S): **21/01/2021** DATA DA(S) ANÁLISE(S): **27/01/2021 a 29/01/2021**

DATA DE EMISSÃO: **29/01/2021**

NATUREZA DA(S) ANÁLISE(S): **Microbiológica**

### 1. DESCRIÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

**RAm-CQ 0297/21** - Água mineral natural Serra Negra (Fonte Próspera) sem gás - 10L, Fab: Data do envase: 21 JAN 2021.

### 2. MÉTODO(S)

A codificação MA-CQ refere-se aos documentos internos dos laboratórios do ITAL/CCQA, seguida das informações resumidas da referência do método.

**Coliformes totais e *Escherichia coli***: MA-CQ.354 segundo AOAC RI Certificate Nº 020902 (Chromocult).

***Pseudomonas aeruginosa***: MA-CQ.002 segundo AFNOR Certificate no. BRD 07/21-04/12/ BIO-RAD. V2 – 09/07/14.

**Enterococos**: MA-CQ.355 segundo ISO 7899-2:2000.

**Clostrídios sulfito redutores e *Clostridium perfringens***: MA-CQ.279 segundo ISO 6461-1:1986.

### 3. RESULTADOS

Determinação	Resultado
Coliformes totais (em 250mL)	ausentes
<i>Escherichia coli</i> (em 250mL)	ausente
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (em 250mL)	ausente
Enterococos (em 250mL)	ausentes
Esporos de Clostrídios sulfito redutores (em 50mL)	ausentes
Esporos <i>Clostridium perfringens</i> (em 50mL)	ausentes

### OBSERVAÇÕES

- O Centro de Ciência e Qualidade de Alimentos não foi responsável pela amostragem e coleta do material, cuja identificação foi fornecida pelo interessado. Os resultados aplicam-se exclusivamente à(s) amostra(s) analisada(s), sendo vedado o uso do nome do ITAL, sob pena de indenização, para qualificar produção sobre a qual o mesmo não exerceu controle.
- A integridade deste Relatório/Parecer é confirmada através do controle da validade da assinatura digital incorporada no arquivo Adobe PDF. Todas as cópias, impressas ou eletrônicas, devem ser verificadas por comparação com o arquivo Adobe PDF que exibe uma assinatura digital válida. Sua reprodução só pode ser feita na íntegra, sendo requerida autorização formal deste laboratório para reprodução parcial.

  
**Beatriz Thie Iamanaka**  
Diretora Técnica de Serviço  
Pesquisadora Científica  
Unidade Laboratorial de Referência  
em Microbiologia

  
**Margarete Midori Okazaki**  
Diretora Técnica de Serviço Substituta  
Pesquisadora Científica  
Unidade Laboratorial de Referência  
em Microbiologia

