



**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 04.145/25**

REF PROPOSTA CCQA Nº 0018/25-1

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): **18/02/2025** DATA DA(S) ANÁLISE(S): **19/02/2025 a 21/02/2025**

DATA DE EMISSÃO: **21/02/2025**

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

### 1. DESCRIÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

**RAm-CQ 1748/25** - Água mineral natural Serra Negra sem gás 10L - Data do envase: 18/02/2025, fabricação: 18/02/2025.

### 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.272 segundo AOAC 991.15 (2012) (Colilert).

***Pseudomonas aeruginosa***: MA-CQ.282 segundo APHA/AWWA/WEF 9213F (2017).

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

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

### 3. RESULTADO (S)

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 reprodução deste relatório só pode ser feita na íntegra, sendo requerida autorização formal deste laboratório para reprodução parcial.

**Beatriz T. Iamanaka**  
Pesquisadora Científica

**Margarete M. Okazaki**  
Pesquisadora Científica



CENTRO DE CIÊNCIA E QUALIDADE DE ALIMENTOS  
Av. Brasil, 2880 • CEP 13.070-178 • Campinas/SP • Brasil  
Tel. 19 3743-1781/1810/1820 e-mail: [ccqa@ital.sp.gov](mailto:ccqa@ital.sp.gov)  
<http://www.ital.agricultura.sp.gov.br/ccqa>



Relatório assinado digitalmente, sua autenticidade é garantida por Autoridade Certificadora.  
Todas as impressões deste documento devem ser comparadas com a cópia eletrônica contendo assinatura digital válida.