



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 04.494/22**

REF PROPOSTA CCQA Nº 0022/22-2

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): **05/04/2022** DATA DA(S) ANÁLISE(S): **12/04/2022 a 26/04/2022**

DATA DE EMISSÃO: **26/04/2022**

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

1. DESCRIÇÃO DA (S) AMOSTRA (S)

RAM-CQ 1429/22 - Água Mineral Natural Serra Negra (Fonte Próspera) sem gás - 10L - Data do envase: 05 ABR 2022

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. 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 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 exhibe 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

