

**CENTRO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO MINERAL – CECOPOMIN**

Boletim : 080/CECOPOMIN/12  
Referência : Processo DNPM 820.077/95  
: FEAA nº 021/12 Data de Fabricação: 26/03/12  
Finalidade da análise : Solicitação Oficial da Superintendência DNPM/SP  
Referência/Solicitação : FEAA nº 021/12 de 23/04/2012  
Interessado : Minaprata Mineração Ltda.  
Procedência : Pratânia – SP Lacre: 0004889  
Identificação da amostra : Fonte Vida Nova Código: 1AA020e  
Origem da Amostra : Produto final: Garrafão plástico retornável de 20L sem gás  
: Marca: Pratânia  
Coleta : Responsabilidade do interessado  
Análise : Especificada para pH e Condutividade

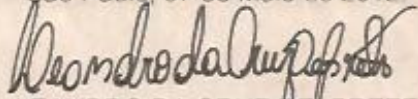
**Resultado da Análise**

pH	6,29
Condutividade	102,1 µS/cm

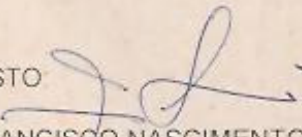
**Obs.:**

- 1) Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra coletada pelo interessado e entregue para análise neste laboratório.
- 2) Os dados de identificação da amostra foram fornecidos pelo interessado.
- 3) Este documento é confidencial, sendo a sua circulação de inteira responsabilidade do interessado.
- 4) A divulgação destes resultados de análise, assim como sua utilização, em quaisquer circunstâncias e para quaisquer fins é de inteira e exclusiva responsabilidade do interessado.

São Paulo, 07 de Maio de 2012

  
LEANDRO DA CRUZ DEL PRETE  
Téc. Químico – CRQ 04412751  
CECOPOMIN/SUREG-SP

VISTO

  
FRANCISCO NASCIMENTO LOPES  
Analista em Geociências – Resp. Téc.

Nº da via	Total de vias
2º	03

01/01

## CENTRO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO MINERAL – CECOPOMIN

Boletim : 081/CECOPOMIN/12  
Referência : Processo DNPM: 820.077/95  
: FEAB nº 021/12 Data de fabricação: 26/03/12  
Finalidade da análise : Solicitação Oficial da Superintendência DNPM/SP  
Referência/Solicitação : FEAB nº 021/12 de 23/04/2012  
Interessado : Minaprata Mineração Ltda.  
Procedência : Pratânia - SP Lacre: 0004889  
Identificação da amostra : Fonte Vida Nova Código: 1AA020b  
Origem da Amostra : Produto final: Garrafão plástico retornável de 20L sem gás  
: Marca: Pratânia  
Coleta : Responsabilidade do interessado  
Análise : Bacteriologia Completa

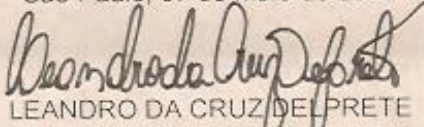
### Obs.:

- 1) Os ensaios bacteriológicos foram realizados pela Técnica de Membrana Filtrante.
- 2) N° UFC/mL: Lê-se como Número de Unidades Formadoras de Colônias por mililitro.
- 3) <1: Lê-se como **Ausente** no volume considerado.
- 4) **Não** foi detectada a presença de **cloro** residual na amostra.
- 5) Os resultados analíticos referem-se unicamente a amostra coletada.
- 6) Os métodos de análise utilizados estão de acordo com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20<sup>th</sup> edition, APHA, WEF, AWWA e ICR Microbial Laboratory Manual, U.S. EPA, 1996.


### Resultado da Análise

Coliformes totais : <1/100 mL  
Coliformes fecais : <1/100 mL  
Enterococos : <1/100 mL  
Pseudomonas aeruginosa : <1/100 mL  
Clostrídios perfringens : <1/100 mL  
N° UFC/mL : <1

São Paulo, 07 de Maio de 2012

  
LEANDRO DA CRUZ DEL PRETE  
Téc. Químico – CRO/04412751  
CECOPOMIN/SUREG-SP

VISTO.

  
FRANCISCO NASCIMENTO LOPES  
Analista em Geociências – Resp. Téc.

N° da via	Total de vias
2ª	03