

CENTRO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO MINERAL – CECOPOMIN

Boletim : 078/CECOPOMIN/12
Referência : Processo DNPM 820.077/95
: FEAA nº 016/12 Data de Fabricação: 16/03/12
Finalidade da análise : Solicitação Oficial da Superintendência DNPM/SP
Referência/Solicitação : FEAA nº 016/12 de 23/04/2012
Interessado : Minapraça Mineração Ltda.
Procedência : Pratânia – SP Lacre: 0004866
Identificação da amostra : Fonte Vida Nova Código: 1AA019e
Origem da Amostra : Produto final: Garrafa plástica de 510mL sem gás
: Marca: Pratânia
Coleta : Responsabilidade do interessado
Análise : Especificada para pH e Condutividade

Resultado da Análise

pH	6,45
Condutividade	87,1 µS/cm

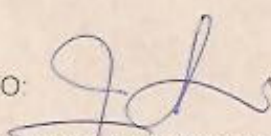
Obs.:

- 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 DELPRETE
Téc. Químico – CRQ 04412751
CECOPOMIN/SUREG-SP

VISTO:


FRANCISCO NASCIMENTO LOPES
Analista em Geociências – Resp. Téc.

Nº da via	Total de vias
2ª	03

01/01

CENTRO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO MINERAL – CECOPOMIN

Boletim : 079/CECOPOMIN/12
Referência : Processo DNPM: 820.077/95
: FEAB nº 016/12 Data de fabricação: 16/03/12
Finalidade da análise : Solicitação Oficial da Superintendência DNPM/SP
Referência/Solicitação : FEAB nº 016/12 de 23/04/2012
Interessado : Minaprata Mineração Ltda.
Procedência : Pratânia - SP Lacre: 0004866
Identificação da amostra : Fonte Vida Nova Código: 1AA019b
Origem da Amostra : Produto final: Garrafa plástica de 510mL sem gás
: Marca: Pratânia
Coleta : Responsabilidade do interessado
Análise : **Bacteriologia Completa**

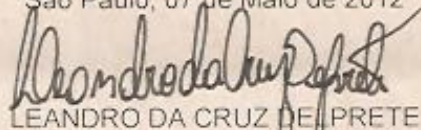
Obs.:

- 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 20th 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 DE 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