



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59. INSC. MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-0819 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 15317/67378

| EMPRESA SOLICITANTE | |
|--|---------------------------------|
| RAZÃO SOCIAL: QUIMIFACTOR INDÚSTRIA E SERVIÇOS LTDA | |
| LOGRADOURO: AVENIDA PRESIDENTE KENNEDY, 14747 | |
| BAIRRO: NOSSA SENHORA DO PILLAR | DISTRITO/RA: RJ |
| MUNICÍPIO: DUQUE DE CAXIAS | CEP: 25.233-001 |
| TELEFONE: (21) 2677-7950 | CNPJ: 39.064.084/0001-62 |

| DADOS DA AMOSTRA | |
|--|---|
| ORIGEM DA AMOSTRA: NÃO INFORMADA | |
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: Nº 366 | |
| COLETOR: QUIMIFACTOR | VOLUME: 1000 mL |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: 01.02.13 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 05.02.13 |

| RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA | | | |
|----------------------------------|---------|---------------------------|-------|
| Análise Físico-química | | | |
| Parâmetro | Unidade | Resultado(s) ₁ | LQ |
| Índice de Fenóis | mg/L | < 0,002 | 0,002 |

| MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS |
|--|
| Análise Físico-química: Índice de Fenóis: SMEWW 5530C. Chloroform Extraction Method. |



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59. INSC. MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-0819 / 3563-3825 Fax- 2567-3871

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 2- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas.

LQ- Limite de quantificação

Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).

Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.

Nota 3: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 22 de fevereiro de 2013.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85