

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 2347/2017-1.0**

| DADOS REFERENTES AO CLIENTE | |
|-----------------------------|--|
| Empresa Solicitante: | Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda |
| Endereço: | Rua Batista de Oliveira, 680 |
| Bairro: | Centro |
| Cidade: | Juiz de Fora |
| UF: | Minas Gerais |
| CEP: | 36.101-121 |
| Nome do Solicitante: | Christiane Garcia |
| Dados para contato: | 21 3215-5724 comercialmg@oceanus.bio.br |
| Processo Comercial: | 1766/2016-50 |

| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | |
|--------------------------|---|
| Referência Hidroquímica: | 487654 |
| Referência do cliente: | OCMG - 249 - Efluente Saída Caixa S A O - Bahamas Benfica |
| Dados Adicionais: | --- |

| DADOS REFERENTES À AMOSTRA | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|--|
| Data de Coleta: | 9/1/2017 16:30:00 | Data de Recebimento: | 11/01/2017 |
| Temperatura de campo (°C) | --- | Tipo de Coleta | Simplex |
| Temperatura de recebimento (°C) | 5,0 | Tipo de Amostra | Efluente |
| Coletor | Cliente | Informações Relevantes | As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica |
| pH de Campo | --- | | |

| RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA |
|---|
| Legislação ou Norma: Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N ^o 1, de 05 de maio de 2008 - Efluente |

| FÍSICO-QUÍMICO | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------|----|--|
| Início dos Ensaios: 11/01/2017 | | | | |
| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH - Efluente |
| Óleos Minerais | mg/L | < 10 | 10 | 20 |
| Óleos Vegetais e Gorduras Animais | mg/L | < 10 | 10 | 50 |

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Óleos e Graxas Minerais: SMEWW 5520 F - Hydrocarbons

Óleos Vegetais e Gorduras Animais: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method; SMEWW 5520 F - Hydrocarbons



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus - Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22nd e USEPA.
- * Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.
- Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 22nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com a Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N^o1, de 05 de maio de 2008.: O(s) parâmetro (s) satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Vania Pimentel

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 24 de janeiro de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 2347/2017-1.0

| | |
|---|--|
| Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda | |
| Data de recebimento: 11/01/2017 | |
| Código: 487654 | Identificação da Amostra: OCMG - 249 - Efluente Saída Caixa S A O - Bahamas Benfca |

| | |
|--|--------|
| Amostra acondicionada adequadamente? | Sim |
| Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? | Sim |
| Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? | Sim |
| Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? | Sim |
| A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? | Sim |
| Termômetro utilizado | TI-007 |
| Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? | Sim |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

| |
|--------------|
| Comentários: |
|--------------|

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Carlos Eduardo da Silva |
|---|



Hidroquímica

Empresa do Grupo Oceanus



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br



Centro de Biologia Experimental/Oceanus
Rua Almirante Cochrane, nº 37 - Tijuca
CEP: 20.590-040 - Rio de Janeiro - RJ

Cadeia de Custódia

G: 500/2017 PC: 1766/2016

CLIENTE: LABORATORIO DE PESQUISAS E ANALISES CLINICAS CAVALIERI LTDA
CONTATO: LUIZ ANTONIO CAVALIERI / CRISTIANE GARCIA
CNPJ: 05.950.138/0001-75
TELEFONE: (13) 3215-5724 8855 2220
ENDEREÇO: R BASTIEN DE OLIVEIRA, 680/2º andar - CENTRO - JUIZ DE FORA - MG - 36073-130
EMAIL RELATÓRIOS: direcao@laboratoriooceanus.com.br, analises@laboratoriooceanus.com.br
EMAIL FATURAMENTO: direcao@laboratoriooceanus.com.br, analises@laboratoriooceanus.com.br
RESPONSÁVEL PELA COLETA: () OCMG (X) CLIENTE

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
E LABORATÓRIO LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
Tel.: 3293-7000
Recebido dia: 11/01/17
Carlos Eduardo

| Data | HORA | Identificação da Amostra | Nº OCMG | matrize comparativa | Número da Frasco | Parâmetros Para Análise | Observações |
|----------|-------|---|---------|---------------------|------------------|--|-------------|
| 09/01/16 | 16:50 | EFUENTE SAIDA CAIXA S.A.O BARRA D'ÁGUA BENFICA | 249 | CC-AM MG 01-2008 | 01 | OLEOS; NITRATOS; OÍFOS; MINERAIS; COMPOSTOS ANIONAIS | 172347 |

30

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por: _____ OCMG _____ DATA: 11/01/17 Hora: 17:00
Recebido por: _____ DATA: _____ Hora: _____
Observações: _____

Transporte: () Cliente (X) Outros
Temperatura na recepção: _____ °C
Assinatura Cliente: _____