

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 69797/2016-1.0**

| DADOS REFERENTES AO CLIENTE | |
|-----------------------------|---|
| Empresa Solicitante: | Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavaleri 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: | 1766/2016-40 |

| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | |
|--------------------------|---|
| Referência Hidroquímica: | 478845 |
| Referência do cliente: | OCMG - 124 - Efluente Bruto Monte Sinai |
| Dados Adicionais: | --- |

| DADOS REFERENTES À AMOSTRA | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------|
| Data de Coleta: | 14/12/2016 09:00:00 | Data de Recebimento: | 15/12/2016 |
| Temperatura de campo (°C) | --- | Tipo de Coleta | Simplex |
| Temperatura de recebimento (°C) | 5,00 | Tipo de Amostra | Efluente |
| Coletor | Cliente | Informações Relevantes | --- |
| pH de Campo | --- | | |

| RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA |
|--------------------------------------|
| Legislação ou Norma: Sem Comparativo |

| FÍSICO-QUÍMICO | | | | |
|--------------------------------|---------|------------|------|-----------------|
| Início dos Ensaios: 15/12/2016 | | | | |
| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
| DBO - 5 dias | mg/L | 52,20 | 1,00 | --- |

| BACTERIOLÓGICO | | | | |
|--------------------------------|------------|------------|-----|-----------------|
| Início dos Ensaios: 15/12/2016 | | | | |
| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
| Coliformes Termotolerantes | NMP/100 mL | 160000,0 | 1,8 | --- |

REFERÊNCIAS METODOLÓGICASColiformes Termotolerantes (Coliformes fecais/ Escherichia coli): SMEWW 9221 E.
DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test



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.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 29 de dezembro de 2016



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 69797/2016-1.0

| | |
|---|---|
| Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda | |
| Data de recebimento: 15/12/2016 | |
| Código: 478845 | Identificação da Amostra: OCMG - 124 - Efluente Bruto Monte Sinai |


| | |
|--|--------|
| 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: Thais Poubel |
|--|

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 20.550-040 - Rio de Janeiro - RJ

Cadeia de Custódia

CLIENTE: LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES CLÍNICAS CAVALIERI LTDA
 CONJATO: LUIZ ANTONIO CAVALIERI / CHRISTIANE GARCIA

CNPJ: 05.950.136/0001-75
 TELEFONE: (32) 3215-5724 8656 2220
 ENDEREÇO: R. BATISTA DE OLIVEIRA, 6907/2º andar - CENTRO - LUIZ DE FÓRMA - MG - 36073-130
 EMAIL RELATÓRIOS: diretor@laboratorioocavaliere.com.br; analises@oceanus@laboratorioocavaliere.com.br
 EMAIL FATURAMENTO: diretoria@laboratorioocavaliere.com.br; analises@oceanus@laboratorioocavaliere.com.br
 RESPONSÁVEL PELA COLETA: I. LOCKING (X) CLIENTE

PC 1766-2016

Assinatura

| Data | HORA | Identificação de Amostra | Nº OCMG | matriz compatível | Número de Frascos | Parâmetros Para Análise | Observações |
|----------|-------|-----------------------------|---------|----------------------|----------------------|--|----------------|
| 15/12/16 | 09:00 | EFLUENTE BRUTO MONTE SIMA | 124 | COMAM MG 01-2008 | 02 | DBO, CO, OXIGENIOS TORNADOELIMINANTES, C:148816 N:64197 | fluente :23 |
| 15/12/16 | 08:45 | EFLUENTE TRATADO MONTE SIMA | 125 | | 02 | DBO, CO, OXIGENIOS TORNADOELIMINANTES, C:148816 N:64197 | fluente :22 |

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por: _____ OCMG _____
 Recebido por: _____
 Observações: _____

Transporte: () Cliente (X) Outros

Temperatura no recebimento: _____ °C

Data: 15/12 Hora: 09:00
 Data: _____ Hora: _____

Assinatura Cliente: _____

**HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
 e LABORATÓRIO LTDA.**
 CNPJ: 42.114.736/0001-30
 Tel.: 3293-7000

Recebido dia 15/12/16
Assinatura