

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 8635/2017-1.0**

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 coletasmg@oceanus.bio.br
Processo Comercial:	1766/2016-60

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	494890
Referência do cliente:	OCMG - 18 - Entrada Sanitário Bahamas Mix
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	07/02/2017 09:00:00	Data de Recebimento:	08/02/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	5,30	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: Sem Comparativo

FÍSICO-QUÍMICO				
Início dos Ensaio: 08/02/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
DBO - 5 dias	mg/L	258,18	1,00	---
Óleos Vegetais e Gorduras Animais	mg/L	< 10	10	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test

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.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Roberta Soares

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 02 de março de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 8635/2017-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 08/02/2017	
Código: 494890	Identificação da Amostra: OCMG - 18 - Entrada Sanitário Bahamas Mix

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-005
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 Ecologia 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
CONTATO: LUIZ ANTONIO CAVALIERI / CHISI ANE GARCIA
CNPJ: 05.970.138/0001-75
TELEFONE: (321) 3215-5724 8855 2220

ENDEREÇO: R. BASTISTA DE OLIVEIRA, 660/2ª andar - CENTRO - LUIZ DE FÓSTA - MG - 35073-130
EMAIL RELATÓRIOS: diretor@laboratoriocavaliere.com.br; analisede@laboratoriocavaliere.com.br
EMAIL FATURAMENTO: diretor@laboratoriocavaliere.com.br; analisede@laboratoriocavaliere.com.br
RESPONSÁVEL PELA COLETA: 1 OCMS 1 X CLIENTE

PC 1766 - 2016

Quempe: 19/03/17

Data	HORA	Identificação da Amostra	Nº OCMS	matriz comparativa	Número de Frescos	Parâmetros Para Análise	Observações
08/03/17	09:00	ENTRADA SAMPLARIO BAHAMAS MIX	18°	02ppm 21/0001	02	ORO, OLEO VEGETAL E CONJUGURA ANIMAL Nº 8635	Quempe 14h
08/03/17	09:15	SÁDIA SANITARIO BAHAMAS MIX	19°	COP. P. M. MG 01-2008	02	ORO, OLEO VEGETAL E CONJUGURA ANIMAL Nº 8636	Quempe 14h

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por: _____ OCMS _____ Data: 08/03/17 Hora: 22:00
Recebido por: _____ Data: _____ Hora: _____

Observações: _____

Transporte: () Cliente (X) Outros

Temperatura na recebimento: _____ °C Assinatura Cliente: _____

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

Recebido dia: 08/03/17
Quempe: 14h