

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 35747/2018-1.0**

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
Processo Comercial:	1623/2017-48

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	741213
Referência do cliente:	OCMG - 2306 - CARREFOUR - ENTRADA
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	11/04/2018 15:10:00	Data de Recebimento:	12/04/2018
Chuva nas últimas 24h?	Não	pH de Campo	---
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Composta
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Tipo de Amostra	Efluente
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Sem Comparativo

FÍSICO-QUÍMICO				
Início dos Ensaio: 12/04/2018				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Óleos Minerais	mg/L	66	10	---
Óleos Vegetais e Gorduras Animais	mg/L	633	10	---

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.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Robson Vieira de Figueiredo, M.Sc.
Gerente Técnico
CRQ n°03314742 – 3ª Região
CREA RJ200668502-3

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 27 de abril de 2018



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 35747/2018-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 12/04/2018	
Código: 741213	Identificação da Amostra: OCMG - 2306 - CARREFOUR - ENTRADA

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

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

Cadeia de Custódia

Grupo: 7358/18

PC 1623/2017

CLIENTE: LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES CLÍNICAS CAVALIERI LTDA
 CONTATO: LUIZ ANTONIO CAVALIERI / CHRISTIANE GABRIEL
 CNPJ: 05.950.138/0001-75
 TELEFONE: (32) 3215-5724 8856 2220
 ENDEREÇO: R BAPTISTA DE OLIVEIRA, 680/2º andar - CENTRO - JUIZ DE FORA - MG - 36073-130
 EMAIL RELATÓRIOS: diretorio@laboratoriocavaliere.com.br; analises@langus@laboratoriocavaliere.com.br
 EMAIL FATURAMENTO: diretorio@laboratoriocavaliere.com.br; analises@langus@laboratoriocavaliere.com.br
 RESPONSÁVEL PELA COLETA: FOTMG (X) CLIENTE
 TRANSPORTADO POR: I OCMG (X) CLIENTE
 CHEVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS: I SIM () NÃO

Data	Hora	Identificação da Amostra	Nº OCMG	forma comparativa	Número de Frascos	Preparativos Para Análise	Observações
11/08/10 às 15:10		241213 - 35349	2306	COFAM 03/2008	1	ÓLEOS VEGETAIS E Gorduras Animais, Óleos Minerais	53
11/08/10 às 15:05		241212 - 35348	2307	COFAM 03/2008	1	ÓLEOS VEGETAIS E Gorduras Animais, Óleos Minerais	38

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por: OCMG _____ Data: 12/04/18 Hora: 9:15h

Recebido por: _____ Data: _____ Hora: _____

Observações: _____

Transporte: () Cliente (X) Outros _____

Temperatura no recebimento: °C _____

Assinatura Cliente: _____

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
 LABORATÓRIO LTDA.
 CNPJ: 42.114.736/0001-30
 TEL: 3293-7000
 Recebido dia: 12/04/18
 Carlos Eduardo

Página 4 de 4