

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 15466/2017-1.0**

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:	1766/2016-68

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	501734
Referência do cliente:	OCMG - 410 - CESAMA JOÃO PENIDO - ENTRADA
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	13/03/2017 10:45:00	Data de Recebimento:	14/03/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	4,2	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: 14/03/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
DBO - 5 dias	mg/L	72,96	1,00	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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



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

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, 28 de março de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 15466/2017-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 14/03/2017	
Código: 501734	Identificação da Amostra: OCMG - 410 - CESAMA JOÃO PENIDO - 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: Lucas Ferreira
--



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

Cadeia de Custódia

Centro de Gestão, Laboratório Oceanus
Rua Almirante Cochrane, nº 37, Tijuca
CEP: 20550-040 Rio de Janeiro - RJ

LIENTE: LABORATORIO DE PESQUISAS E ANALISES CLINICAS CAVALERI LTDA
ORIENTADO: LUIZ ANTONIO CAVALERI / CRISTIANE GARCIA
NºPI: 05.990.138/0001-75
TELEFONE: (321) 3235-5724 RRSSE 2220
NOME: R. BATISTA DE OLIVEIRA, 880/2º andar - CENTRO - JUIZ DE FORA - MG - 36073-130
MAIL REQUISIÇÃO: diretoria@laboratoriocavaleri.com.br; analises@oceanus@laboratoriocavaleri.com.br
MAIL FATURAMENTO: diretoria@laboratoriocavaleri.com.br; areasdeseguiz@laboratoriocavaleri.com.br
RESPONSÁVEL PELA COLETA: () OCMA (X) CLIENTE:

PC 1766-2016

Couros: 3400112

Table with columns: Data, HORA, Identificação da Amostra, Nº OCMA, Análise complementar, Número de Provas, Parâmetros para Análise, Observações. Contains handwritten entries for sample IDs like 501434-15460 and 501435-15460.

Form fields for 'Uso exclusivo do Laboratório Oceanus' including 'Entregue por', 'Recebido por', 'Observações', 'Temperatura no recebimento', 'Data', 'Hora', and 'Assinatura Cliente'.

RECEBIMOS DA HIDROQUÍMICA O material...
LABORATÓRIO OCEANUS
Rua Almirante Cochrane, nº 37, Tijuca
CEP: 20550-040 Rio de Janeiro - RJ
Recebido em: 14/3/2016
Assinatura: [Signature]