

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 20671/2017-1.0**

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:	1766/2016-76

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	510412
Referência do cliente:	OCMG - 10 - LAB. FARMACEUTICO ARBORETO - ENTRADA
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	03/04/2017 10:00:00	Data de Recebimento:	05/04/2017
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: 05/04/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
DBO - 5 dias	mg/L	257,00	1,00	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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: Roberta Soares

Responsável técnico:



Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 18 de abril de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 20671/2017-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 05/04/2017	
Código: 510412	Identificação da Amostra: OCMG - 10 - LAB. FARMACEUTICO ARBORETO - 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
--



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 - 1966A
CEP: 20450-040 - Rio de Janeiro, RJ

Cadeia de Custódia

CLIENTE: LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES CLÍNICAS CAVALLETTI LTDA
CONTATO: LUIZ ANTONIO CAVALLETTI / CHRISTIANE GARCIA
CRPJ: 05.950.138/0001-75
TELEFONE: (21) 3215-5724 8855 2220
ENDEREÇO: R. BATISTA DE OLIVEIRA, 580/2º andar - CENTRO - JUIZ DE FORA - MG - 35073-130
EMAIL RELATÓRIOS: diretoria@laboratorioocavalletti.com.br; analisesdeaguas@laboratorioocavalletti.com.br
EMAIL FATURAMENTO: diretoria@laboratorioocavalletti.com.br; analisesdeaguas@laboratorioocavalletti.com.br
RESPONSÁVEL PELA COLETA: () OCNG (X) CLIENTE:

PC 1765-2016

Grupo: 4518111

Data	HORA	Identificação do Amostra	Nº OCNG	motivo comparativo	Mínimo de Frascos	Parâmetros Para Análise	Observações
3/4/2017	10h	LAB. FARMACEUTICO ARBORETO - ENTRADA 510412 - 20071	40	CCPAM 02/2008	1	DBO	efluente
3/4/2017	10:05	LAB. FARMACEUTICO ARBORETO - SAIDA 510411 - 20073	41	CCPAM 01/2008	1	DBO	efluente

12:00

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus
Enviado por: _____ OCNG
Recebido por: _____ Data: 6/14/17 Hora: 12:00
Observações: _____ Hora: _____

Transporte: () Cliente (X) Outros
Temperatura no recebimento _____ °C

Assinatura Cliente

HIDROQUÍMICA S.A. SIA SIA
LABORATÓRIO OCEANUS
CHPJ: 05.950.138/0001-75
TEL: 3293-7000
Recebido dia: 6/14/17
Luis Cavalletti