

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 48240/2017-1.0**

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:	1766/2016-116

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	543375
Referência do cliente:	OCMG - 10 -Montante Cesama Portal do Aeroporto
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	02/08/2017 10:05:00	Data de Recebimento:	03/08/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Tipo de Amostra	Água Superficial
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 1 Água Doce

FÍSICO-QUÍMICO				
Início dos Ensaio: 03/08/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 1 Água Doce
DBO - 5 dias	mg/L	4,23	1,00	3

BACTERIOLÓGICO				
Início dos Ensaio: 03/08/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 1 Água Doce
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	>2419,6	1,8	---

Parâmetros de campo				
Início dos Ensaio: 03/08/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 1 Água Doce
Oxigênio Dissolvido	mg/L	4,0	0,1	Não inferior a 6
Turbidez	NTU	10,95	0,01	40



REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Coliformes Totais/Escherichia coli/Termotolerantes :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos Normal
DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test
SMEWW 22nd Edition

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.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com a Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 1 Água Doce: O(s) parâmetro(s) DBO - 5 dias ultrapassam os limites máximos permitidos. O(s) parâmetro(s) Oxigênio Dissolvido não alcançam os limites mínimos permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Roberta Soares, Thais Poubel

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 17 de agosto de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 48240/2017-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 03/08/2017	
Código: 543375	Identificação da Amostra: OCMG - 10 -Montante Cesama Portal do Aeroporto

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-004
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

Assinado: Jof96117

PC n: 4966/2016

CLIENTE: LABORATORIO DE PESQUISAS E ANÁLISES CLÍNICAS CAVALIERI LTDA
CONJATO: LUIZ ANTONIO CAVALIERI / CRISTIANE GARCIA
CNPJ: 05.950.138/0001-75
TELEFONE: (32) 3215-5724/8856-2220
ENDEREÇO: R. BATISTA DE OLIVEIRA, 690/2ºandar - CENTRO - RUIZ DE FORA - MG - 36073-130
EMAIL RELATÓRIOS: diretoria@laboratoriocavaliere.com.br; analiseclinica@laboratoriocavaliere.com.br
EMAIL FATURAMENTO: diretoria@laboratoriocavaliere.com.br; analiseclinica@laboratoriocavaliere.com.br

RESPONSÁVEL PELA COLETA: () OCIMG (x) CLIENTE
TRANSPORTADO POR: () OCIMG (x) CLIENTE
CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS: () SIM (x) NÃO

Data	Hora	Identificação da Amostra	Temperatura	Umidade	matriz comparativa	Numero de Frascos	Parâmetros para Análise	Observações
02/08	10:05	MONTANTE CRAMA NUTRI DO AEROPORTO	10°	55%	COMPARATIVO DO AEROPORTO	02	999) Origem: Bateria; Diferença estatística em	DO: 4,0 TURBID: 10,95
02/08	10:15	POSTO ESTACIONAMENTO DO AEROPORTO	10°	55%	COMPARATIVO DO AEROPORTO	02	999) Origem: Bateria; Diferença estatística em	DO: 5,4 TURBID: 10,09

Envio exclusivo do laboratório Oceanus
Enviado por: OCIMG
Recebido por: *[Assinatura]*
Observações:

Transporte: () Cliente (x) Outros
Temperatura no recebimento: °C

Astinstura Cliente: *[Assinatura]*

Data: 03/08
Hora: 10:00

HIDROQUÍMICA ENG.º REGISTRADO Nº 10.000/0001-75
LABORATÓRIO CAVALIERI LTDA
CNPJ: 42.114.739/0002-46
Tel: 3293-7000

Recebido dia: 03/08/16
[Assinatura]