

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 61743/2016-1.0**

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 comercialmg@oceanus.bio.br
Processo Comercial:	1766/2016-23

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	469309
Referência do cliente:	OCMG - 434 - Jusante do Rio Cesama Barbosa Lage
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	09/11/2016 14:00:00	Data de Recebimento:	10/11/2016
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 2 Água Doce

FÍSICO-QUÍMICO
Início dos Ensaio: 10/11/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 2 Água Doce
DBO - 5 dias	mg/L	3,37	1,00	5
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,83	0,01	Vide Legislação ou Norma
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	<0,1	0,1	0,5

BACTERIOLOGICO
Início dos Ensaio: 10/11/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 2 Água Doce
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100mL	490	1,8	---


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

<b>METAIS</b>				
Início dos Ensaios: 10/11/2016				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 2 Água Doce
Fósforo Total	mg/L	0,023828	0,021064	Vide Legislação ou Norma

<b>Parâmetros de campo</b>				
Início dos Ensaios: 10/11/2016				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Deliberação Normativa Conjuntiva COPAM/CERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 2 Água Doce
Oxigênio Dissolvido	mg/L	3,98	0,1	Não inferior a 5 mg/L
Turbidez	UNT	18,9	0,01	100

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**

<b>LCS Metais ICP - MS</b>				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Alumínio (Al)	%	96	80 - 120	7325/2016
Antimônio (Sb)	%	100	80 - 120	7325/2016
Arsênio (AS)	%	96	80 - 120	7325/2016
Bário (Ba)	%	101	80 - 120	7325/2016
Berílio (Be)	%	103	80 - 120	7325/2016
Boro (B)	%	97	80 - 120	7325/2016
Cádmio (Cd)	%	95	80 - 120	7325/2016
Cálcio (Ca)	%	94	80 - 120	7325/2016
Chumbo (Pb)	%	106	80 - 120	7325/2016
Cobalto(Co)	%	100	80 - 120	7325/2016
Cobre (Cu)	%	93	80 - 120	7325/2016
Cromo (Cr)	%	93	80 - 120	7325/2016
Enxofre (S)	%	87	80 - 120	7325/2016
Estanho (Sn)	%	102	80 - 120	7325/2016
Estrôncio (Sr)	%	94	80 - 120	7325/2016
Ferro (Fe)	%	96	80 - 120	7325/2016
Fósforo (P)	%	96	80 - 120	7325/2016
Lítio (Li)	%	102	80 - 120	7325/2016
Magnésio (Mg)	%	95	80 - 120	7325/2016
Manganês (Mn)	%	94	80 - 120	7325/2016
Molibdênio (Mo)	%	83	80 - 120	7325/2016
Níquel (Ni)	%	96	80 - 120	7325/2016
Potássio (K)	%	94	80 - 120	7325/2016
Prata (Ag)	%	109	80 - 120	7325/2016
Selênio (Se)	%	96	80 - 120	7325/2016
Silício (Si)	%	93	80 - 120	7325/2016
Sódio (Na)	%	97	80 - 120	7325/2016
Tálio (Tl)	%	104	80 - 120	7325/2016
Titânio (Ti)	%	100	80 - 120	7325/2016
Urânio (U)	%	109	80 - 120	7325/2016
Vanádio (V)	%	93	80 - 120	7325/2016
Zinco (Zn)	%	99	80 - 120	7325/2016



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
[www.oceanus.bio.br](http://www.oceanus.bio.br) / [www.hidroquimicabr.com.br](http://www.hidroquimicabr.com.br)

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Coliformes Totais/*Escherichia coli*/Termotolerantes :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos Normal  
DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test  
MBAS: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS  
Metais Totais - ICP-MS: USEPA 200.8 DETERMINATION OF TRACE ELEMENTS IN WATERS AND WASTES BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA - MASS SPECTROMETRY /METHOD 3050B  
Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH<sub>3</sub>- F - Phenate Method  
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 22<sup>nd</sup>- 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 – 22<sup>nd</sup> 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/GERH N°1, de 05 de maio de 2008 - Classe 2 Água Doce: O(s) parâmetro(s) Oxigênio Dissolvido não alcançam os limites mínimos permitidos.



### RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello  
Relatório revisado por: Richard Secioso, Hamilton Barbosa, Roberta Soares, Tarciliano Siqueira, Thais Poubel

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 01 de dezembro de 2016



### LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 61743/2016-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 10/11/2016	
Código: 469309	Identificação da Amostra: OCMG - 434 - Jusante do Rio Cesama Barbosa Lage

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
--