

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 30982/2016-1.0**

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:	221/2016-47

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	426124
Referência do cliente:	OCMG - 426 - Água Subterrânea Cesama Barbosa Lage - Ponto 3
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	07/06/2016 15:10:00	Data de Recebimento:	09/06/2016
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Tipo de Amostra	Água Subterrânea
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: CONAMA N° 396 - Consumo Humano

INORGÂNICOS - FÍSICO-QUÍMICOS
Início dos Ensaio: 09/06/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 396/08
DBO - 5 dias	mg/L	5,43	1,00	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,87	0,01	---
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	<0,1	0,1	---

BACTERIOLÓGICO
Início dos Ensaio: 09/06/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 396/08
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	Ausentes	1,8	Ausentes em 100 mL

INORGÂNICOS - METAIS
Início dos Ensaio: 09/06/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA N° 396/08
Fósforo Total	mg/L	1,385504	0,021064	---



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

Parâmetros de campo				
Início dos Ensaios: 09/06/2016				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Resolução CONAMA Nº 396/08
Oxigênio Dissolvido	mg/L	2,03	N.A.	---
Turbidez	NTU	2043	N.A.	---

### CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais ICP - MS				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Alumínio (Al)	%	100	80 - 120	4192/2016
Antimônio (Sb)	%	102	80 - 120	4192/2016
Arsênio (AS)	%	101	80 - 120	4192/2016
Bário (Ba)	%	98	80 - 120	4192/2016
Berílio (Be)	%	106	80 - 120	4192/2016
Boro (B)	%	102	80 - 120	4192/2016
Cádmio (Cd)	%	103	80 - 120	4192/2016
Cálcio (Ca)	%	94	80 - 120	4192/2016
Chumbo (Pb)	%	99	80 - 120	4192/2016
Cobalto(Co)	%	101	80 - 120	4192/2016
Cobre (Cu)	%	87	80 - 120	4192/2016
Cromo (Cr)	%	99	80 - 120	4192/2016
Enxofre (S)	%	99	80 - 120	4192/2016
Estanho (Sn)	%	106	80 - 120	4192/2016
Estrôncio (Sr)	%	97	80 - 120	4192/2016
Ferro (Fe)	%	103	80 - 120	4192/2016
Fósforo (P)	%	102	80 - 120	4192/2016
Lítio (Li)	%	104	80 - 120	4192/2016
Magnésio (Mg)	%	102	80 - 120	4192/2016
Manganês (Mn)	%	104	80 - 120	4192/2016
Molibdênio (Mo)	%	102	80 - 120	4192/2016
Níquel (Ni)	%	105	80 - 120	4192/2016
Potássio (K)	%	101	80 - 120	4192/2016
Prata (Ag)	%	103	80 - 120	4192/2016
Selênio (Se)	%	100	80 - 120	4192/2016
Silício (Si)	%	97	80 - 120	4192/2016
Sódio (Na)	%	101	80 - 120	4192/2016
Tálio (Tl)	%	100	80 - 120	4192/2016
Titânio (Ti)	%	102	80 - 120	4192/2016
Urânio (U)	%	102	80 - 120	4192/2016
Vanádio (V)	%	99	80 - 120	4192/2016
Zinco (Zn)	%	107	80 - 120	4192/2016

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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

Escherichia coli: SMEWW 9221 F

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 NH3- 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 Resolução CONAMA N<sup>o</sup> 396, de 03 de Abril de 2008, dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento de águas subterrâneas para consumo humano.: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

### RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

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

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 21 de junho de 2016



### LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 30982/2016-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 09/06/2016	
Código: 426124	Identificação da Amostra: OCMG - 426 - Água Subterranea Cesama Barbosa Lage - Ponto 3

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
--