

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 17672/2018-1.1**

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:	1623/2017-33

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	714536
Referência do cliente:	OCMG - 1546 - ÁGUA DE POÇO - UNIMED JUIZ DE FORA COOP. TRABALHO MEDICO
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	06/02/2018 09:50:00	Data de Recebimento:	07/02/2018
Chuva nas últimas 24h?	Sim	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Amostra	Água
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Informações Relevantes	---
Coletor	Cliente	Cloro livre de campo	---
pH de Campo	---	Observações	---

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 – Cia de Águas

FÍSICO-QUÍMICO				
Início dos Ensaios: 07/02/2018				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de Setembro de 2017 – Cia de Águas
Oxigênio Consumido	mg/L	<1	1	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Oxigênio Consumido: CETESB - L5.143 - Método do Permanganato de Potássio



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, 26 de fevereiro de 2018



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 17672/2018-1.1

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 07/02/2018	
Código: 714536	Identificação da Amostra: OCMG - 1546 - ÁGUA DE POÇO - UNIMED JUIZ DE FORA COOP. TRABALHO MEDICO

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
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade dos parâmetros a serem analisados?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviada para: _____	Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Carlos Eduardo da Silva



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

Laboratório de Pesquisas e Análises Clínicas Cavalieri LTDA
 LIE ANTONIO CAVALIERI / CRISTIANE GARCIA
 1158/0001-55
 321.3215-5724 8856.7220
 R. BASTIEN DE OLIVEIRA, 660/2º andar - CENTRO - RUIZ DE FONSECA - MG - 35073-130
 FONE: 310909@laboratoriocavalieri.com.br; analises@analises@laboratoriocavalieri.com.br
 RAVENHOS; direcao@laboratoriocavalieri.com.br; analises@analises@laboratoriocavalieri.com.br

Caceia de Custódia

Grupo: 3725/18

1623-2017

Col.	Horas	Identificação da Amostra	Nº OCMG	Quant. Comparativo	Número de Frascos	Parâmetros Para Análise	Observações
18	09:50	ANALISE DE FÓSCO - UNIMARCO RUIZ DE FONSECA COZA TRAMALHO MEXICALCO	1546	FORNADA DE COCAINAPOLIS NºS. 2827		COCAINA CONSUMIDO	128

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

EXCMG: _____ Data: 07/02/18 Hora: 08:30h
 Data: _____ Hora: _____
 Assinatura Cliente: _____

() Cliente (X) Outros
 a no rendimento: _____ °C

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
 LABORATÓRIO LTDA.
 CNPJ: 42.114.736/0001-30
 Tel: 3293-7000
 Recebido dia: 07/02/18
 Cavalieri Eduardo