

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 35551/2017-1.0**

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:	1766/2016-99

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	528520
Referência do cliente:	OCMG - 447 - CESAMA - PORTAL DO AEROPORTO - ENTRADA
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	06/06/2017 09:05:00	Data de Recebimento:	07/06/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	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: 07/06/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
DBO - 5 dias	mg/L	280,00	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, 23 de junho de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 35551/2017-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 07/06/2017	
Código: 528520	Identificação da Amostra: OCMG - 447 - CESAMA - PORTAL DO AEROPORTO - 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

Cadeia de Custódia

ARTIGO DE PESQUISA E ANÁLISES QUÍMICAS CAVALLERI LTDA
ANTÔNIO CAVALLERI / CHRISTIANE GARCIA
8/0201-75
2215 5724 8856 2271

AVISTA DE QUÉBRIA, 580/2º andar - CENTRO - JARDIM DE FÓRMA - MG - 38073-130
CSE: direcao@laboratorioocavalleri.com.br analisese@laboratorioocavalleri.com.br
VEN:01: direcao@laboratorioocavalleri.com.br analisese@laboratorioocavalleri.com.br
E-MAIL: CAVALLERI@OCMAG.COM.BR / CLIENTE:

PC 1766-2016

Compre: 858,117

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Nº OCMAG	TIPO DE AMOSTRA	QUANTIDADE	UNIDADE	PARÂMETROS PARA ANÁLISE	ORIGEM
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente
06/04	449	COPIA 01/2016 - Efuentes	1	l	DBO, turbidez, amônia, nitrito, nitrogênio, coliformes totais, nitrogênio amoniacal	efluente

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
LABORATÓRIO LTDA
CNPJ: 07.114.738/0001-30
Tel.: 3293-7000

Recebido dia: 02.16.17
Ass: Lucas