

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 1843/2013-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	LAQAM Laboratório de Análises Químicas e Ambientais Ltda.
Endereço:	Avenida Carlos Chagas Filho, 791
Bairro:	Ilha do Fundão
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	21.941-904
Nome do Solicitante:	Camille Rodrigues Chagas
Dados para contato:	21 3525-2440 camille@qualitylabbrasil.com.br
Processo Comercial:	238/2012-7

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	167732
Referência do cliente:	Água Doce - 130106
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	28/01/2013	Data de Recebimento:	28/01/2013
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	8,0	Tipo de Amostra	Água Doce
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma:	Sem Comparativo

Início dos Ensaios: 28/01/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Carbono Orgânico Total.	mg/L	<1	1	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Carbono Orgânico total: EMBRAPA, Manual de Análise de Água, Solo Fértil, 2ª Edição – 1997



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 Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21st e USEPA.
- * Serviço Terceirizado
- 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 - 21st Edition - 2005

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Adilson Hermano

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 06 de fevereiro de 2013



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 1843/2013-1.0

Cliente: QualityLab - LAQAM Laboratório de Análises Químicas e Ambientais Ltda.	
Data de recebimento: 28/01/2013	
Código: 167732	Identificação da Amostra: Água Doce - 130106

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
Transparência em campo	---

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

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Mauricio
--