



RELATÓRIO DE ENSAIO: 10159/2013-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	FÁBRICA CARIOCA DE CATALIZADORES
Endereço:	Rua Nelson da Silva, 663
Bairro:	Santa Cruz
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	23.565-160
Nome do Solicitante:	Luiz Roberto .
Dados para contato:	21 21958273 lroberto@fccsa.com.br
Processo Comercial:	272/2012-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	164854
Referência do cliente:	T-1815/17
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	15/05/2013	Data de Recebimento:	15/05/2013
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	4,9	Tipo de Amostra	Efluente
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma:	NT - 202.R-10 + DZ - 215.R-4 + NT 213 R4

Início dos Ensaios: 15/05/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	NT - 202.R-10 + DZ - 215.R-4 + NT 213 R4
Toxicidade em Peixes	utp	8	1	8

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS	
---------------------------	--

Toxicidade em peixes: ABNT NBR 15088:2011



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
- 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: Rosane Pinheiro

Relatório revisado por: Ana Margareth Gurgel

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 28 de maio de 2013



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 10159/2013-1.0

Cliente: FCC	
Data de recebimento: 15/05/2013	
Código: 164854	Identificação da Amostra: T-1815/17

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
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	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: Caroline Lima Ferreira
--



Grupo 1095



FÁBRICA CARIOCA
DE CATALISADORES

C-27/13

Rio de Janeiro, 15 de Maio de 2013.

À **HIDROQUÍMICA - Engenharia e Laboratórios Ltda**
At.: Rosane Pinheiro da Rocha

Prezado Senhor,

Estamos enviando amostras para análise, conforme abaixo:

• **Pia do restaurante:**

Horário de Coleta: 10:00

- 01 frasco de 200 mL para análise bacteriológica;
- 01 frasco de 200 mL para análise de cor.

cod 183206 ne 10157

• **ETA:**

Horário de Coleta: 10:00

- 01 frasco de 200 mL para análise bacteriológica;
- 01 frasco de 200 mL para análise de cor.

cod 183207 ne 10158

• **T - 1815/17:**

- 01 frasco de 500 mL para análise de DBO;
- 01 frasco de 5.000 mL para análise de Toxicidade;

cod 188439 ne 10160

cod 164854 ne 10159

• **T - 1816:**

- 01 frasco de 500 mL para análise de DBO.

cod 188440 ne 10164

Solicitamos o retorno de:

04 frascos de 200 mL, 02 de 500 mL; 01 frasco 5.000 mL.

Atenciosamente,
Marcelle Simões



2ª Via

TEMP. R. 4,9°C

Fábrica Carioca de Catalisadores S.A.
Rua Nelson da Silva, 663 | Distrito Industrial de Santa Cruz
CEP: 23565-160 | Rio de Janeiro | RJ
Tel.: (21) 2195-8276 | Fax: (21) 2195-8272
www.fcscs.com.br