

LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 30238/2013-1.0

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 Iroberto@fccsa.com.br				
Processo Comercial:	272/2012-1				

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA					
Referência Hidroquímica:	213616				
Referência do cliente:	PIA DO RESTURANTE				
Dados Adicionais:					

DADOS REFERENTES À AMOSTRA								
Data de Coleta:	04/12/2013 10:00:00	Data de Recebimento:	04/12/2013					
Temperatura de campo (°C)		Tipo de Coleta	Simples					
Temperatura de recebimento (°C)	11,7	Tipo de Amostra	Água Potável					
Coletor	Cliente	Informações Relevantes						
pH de Campo								

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA					
Legislação ou Norma: Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011					
INORGÂNICOS					

Início dos Ensaios: 04/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914		
Cor Aparente	uН	10	5	15		

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 04/12/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914		
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL		
Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL		

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais/ *Escherichia coli*): SMEWW 9215 E. - Enzyme Substrate Method Coliformes Totais / *Escherichia coli* :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ Cor: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 30238/2013-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

OBSERVAÇÕES GERAIS

Us	res	sul	tac	300	s re	erer	em-s	e so	omente	е а	amostra	ana	alisada	

□ 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 nd - 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 $^{\rm nd}$ Edition - 2012

TPH = Total Petroleun 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 o(s) parâmetro(s) solicitado(s), que consta(m) na Portaria n° 2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Sigedalva Pereira

Relatório revisado por: Mariana Ribeiro, Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 23 de dezembro de 2013

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 30238/2013-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 30238/2013-1.0

Data de recebimento: 04/12/2013 Código: 213616 Identificação da Amostra: PIA DO RESTURANTE 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:	Cliente: FCC						
Amostra acondicionada adequadamente? 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? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado TI-007 Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Data de recebimento: 04/12/2013						
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Sim Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado TI-007 Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Código: 213616 Identificação da Amostra: PIA DO RESTURANTE						
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Sim Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado TI-007 Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:							
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Amostra acondicionada adequadamente?	Sim					
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim					
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim					
Termômetro utilizado 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:	Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim					
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? Sim As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim					
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? Sim As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Termômetro utilizado	TI-007					
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para:	Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Sim						
As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para:	Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?						
Notificação enviada para: Data:	Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim					
Notificação enviada para: Data:							
	As irregularidades de recebimento foram notificadas?						
Comentários:	Notificação enviada para: Data:						
Comentários:							
	Comentários:						
Responsável pelo recebimento: Deise de Oliveira							

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR

RELATÓRIO DE ENSAIO: 30238/2013-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

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

> FÁBRICA CARIOCA DE CATALISADORES

C-67/13

Rio de Janeiro, 13 de dezembro 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;

213616 Nº 30238

01 frasco de 200 mL para análise de cor.

ETA:

Horário de Coleta:10:00

01 frasco de 200 mL para análise bacteriológica;

213617.N: 30234

01 frasco de 200 mL para análise de cor.

T - 1815/17:

01 frasco de 500 mL para análise de DBO;

T - 1816:

01 frasco de 500 mL para análise de DBO. 214284. Nº 3024 M

Solicitamos o retorno de:

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

Atenciosamente,

Daphne Costa

Obs: Não foi Recebido

A AMOSTRIA DE

TO XICIDADE (FRASCO S. ODOMI

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.fccsa.com.br

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 30238/2013-1.0