

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

### **RELATÓRIO DE ENSAIO: 6214/2013**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE			
Empresa Solicitante:	CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente		
Endereço:	Rua Crispim, 56		
Bairro:	Centro - Mesquita		
Cidade:	Rio de Janeiro		
UF:	RJ		
CEP:	26.235-330		
Nome do Solicitante:	Leonardo		
Telefone para contato:	2796-4535		
Email para contato:	analises@grupoambientalbrasil.com.br		
Processo Comercial:	268/2013		

Nº. da amostra	Referência Oceanus	Referência do cliente	Data de Coleta	Data de Recebimento
31695/2013-1.0	217578	A. PEIXOTO POSTO DE ABASTECIMENTO - CSAO - ILHA - 01	17/12/2013	17/12/2013
31696/2013-1.0	217579	A. PEIXOTO POSTO DE ABASTECIMENTO - CSAO - ILHA - 02	17/12/2013	17/12/2013
31697/2013-1.0	217580	A. PEIXOTO POSTO DE ABASTECIMENTO - CSAO - LAVAGEM -	17/12/2013	17/12/2013

Matriz	Líquida	Tipo de Coleta	Simples
Temperatura de recebimento (℃)	4,0	Tipo de Amostra	Efluente
Coletor	Cliente		

	RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS
1	Legislação ou Norma: NT-202 e DZ-215

Óleos e Graxas Totais	
Início dos Ensaios: 17/12/2013	

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	Incerteza	NT-202 e DZ- 215	31695/201 3-1.0	31696/201 3-1.0	31697/201 3-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	10	10	±0,018	20	61	< 10	< 10

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method



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

OBSERVAÇOES GERAIS
<ul> <li>□ Os resultados referem-se somente à amostra analisada.</li> <li>□ Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus.</li> </ul>
□ As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22 <sup>st−</sup> e USEPA .
* Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.
□ Abreviações:
ABNT = Associação Brasileira de Normas Técnicas
BTEX = Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xileno
ID = Identificação
LCS = Laboratory Control Sample
LD = Limite de Detecção
LQ = Limite de Quantificação
NA = Não Aplicável
ND = Não Detectável
NO = Não Objetável
NBR = Norma Brasileira
PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons
PCB = Polychlorinated Biphenyls
SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22 <sup>st</sup> Edition - 2005
USEPA = United States Environmental Protection Agency
TPH = Total Petroleun Hydrocarbons
CENO = Concentração de efeito não observado
Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.
RESPONSÁVEIS
Relatório emitido por: Vania Pimentel

Relatório emitido por: Vania Pimentel
Relatório revisado por: Mariana Ribeiro

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 30 de dezembro de 2013



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: 31695/2013-1.0

	nsultoria em Saneamento e Meio Ambiente	
Data de recebime		
Código: 217578	Identificação da Amostra: A. PEIXOTO POSTO DE ABASTECIMENTO - 01	- CSAO -ILHA
	onada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalaç	gem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou em	balagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
	ia de custódia identificam as amostras?	Sim
	dia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utiliz		TI-007
	tro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de	amostra suficiente para todas as análises?	Sim
	apropriados para o tipo de análise?	Sim
Go iracocc crain (	Apropriated para o tipo de artaneo.	O
As irregularidades	s de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviado		
140tilloaquo oriviat	24 para Data	<del>_</del>
Comentários:		
Responsável pelo	recebimento: Deise de Oliveira	
	N° da Amostra: 31696/2013-1.0	
Cliente: CSM - Co	onsultoria em Saneamento e Meio Ambiente	
Data de recebime		
Código: 217579	Identificação da Amostra: A. PEIXOTO POSTO DE ABASTECIMENTO - 02	- CSAO -ILHA
Amostra acondicio	onada adequadamente?	Sim
	gem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
	balagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cade	ia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custó	dia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utiliz		TI-007
	tro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de	amostra suficiente para todas as análises?	Sim
	apropriados para o tipo de análise?	Sim
OO HOOOOO CIAIII C	apropriados para o tipo do arialiso.	Oiiii
As irregularidades	s de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviado		_
Comontários		
Comentários:		
Responsável pelo	recebimento: Deise de Oliveira	
1		



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

N° da Amostra: 31697/2013-1.0

Data de recebimento: 17/12/2013			
Código: 217580   Identificação da Amostra: A. PEIXOTO POSTO DE ABASTECIME LAVAGEM -	NTO - CSAO -		
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?			
Termômetro utilizado			
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?			
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:			
	<u> </u>		
Comentários:			
Responsável pelo recebimento: Deise de Oliveira			



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

