

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 4590/2013

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
24338/2013-1.0	205248	PM-10-RODOGAS POSTO PRESIDENTE LTDA	03/10/2013	07/10/2013
24339/2013-1.0	205249	PM-11-RODOGAS POSTO PRESIDENTE LTDA	03/10/2013	07/10/2013

Matriz	Líquida	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Amostra	Água Subterrânea
Coletor	Cliente		

RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS
Legislação ou Norma: DZ - 1841 - Valores orientadores para solo - Valor de intervenção

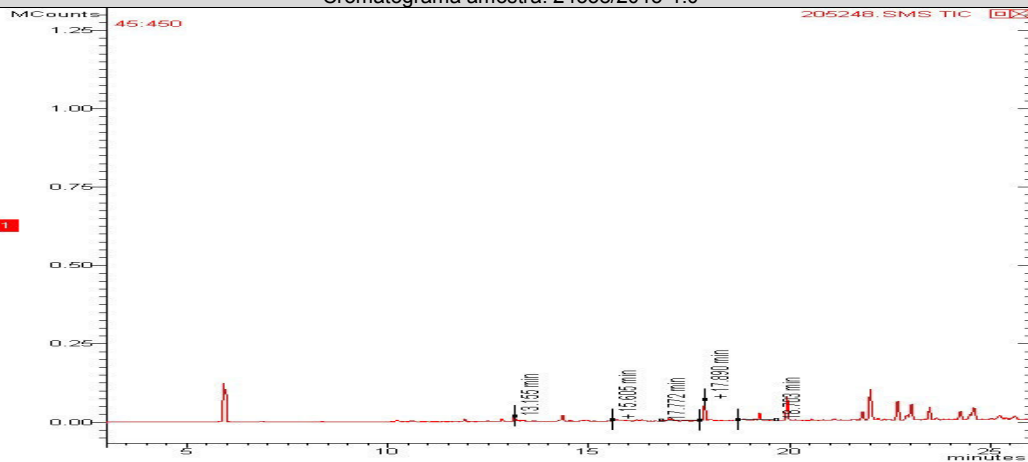
BTEX
Início dos Ensaios: 07/10/2013

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	Incerteza	DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas	24338/2013-1.0	24339/2013-1.0	
Benzeno	µg/L	1,00	0,30	±0,5	5	< 1	< 1	
Etilbenzeno	µg/L	1,00	0,30	±0,5	200	< 1	< 1	
Tolueno	µg/L	1,00	0,30	±0,5	170	< 1	10,95	
Xilenos	µg/L	1,00	0,30	±0,5	300	< 1	137,00	

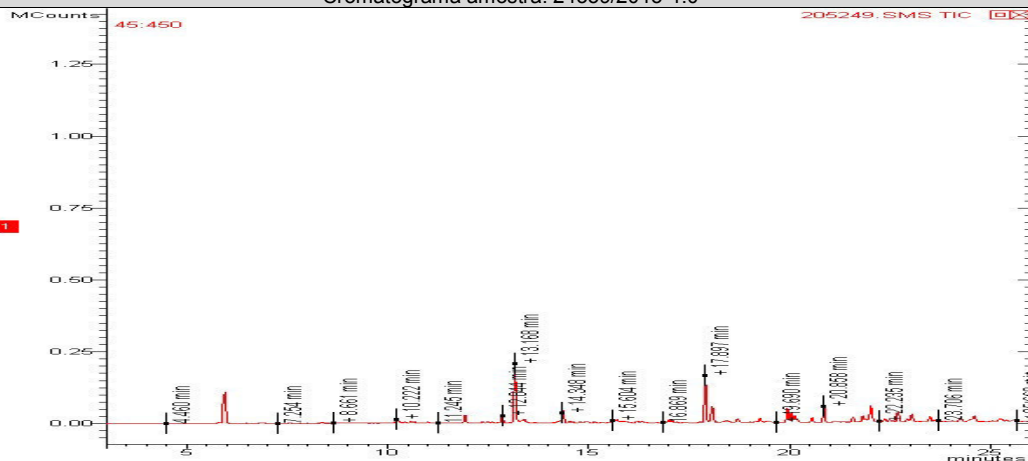
REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

CROMATOGRAMAS

Cromatograma amostra: 24338/2013-1.0



Cromatograma amostra: 24339/2013-1.0



PAH

Início dos Ensaios: 07/10/2013

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	Incerteza	DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas	24338/2013-1.0	24339/2013-1.0	
Acenafteno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	---	1,800	0,252	
Acenaftileno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	---	< 0,018	< 0,018	
Antraceno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	5,0	0,726	0,217	
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	0,5	0,135	0,018	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	0,7	< 0,018	< 0,018	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	---	< 0,018	< 0,018	
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	0,05	< 0,018	< 0,018	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	0,05	< 0,018	< 0,018	

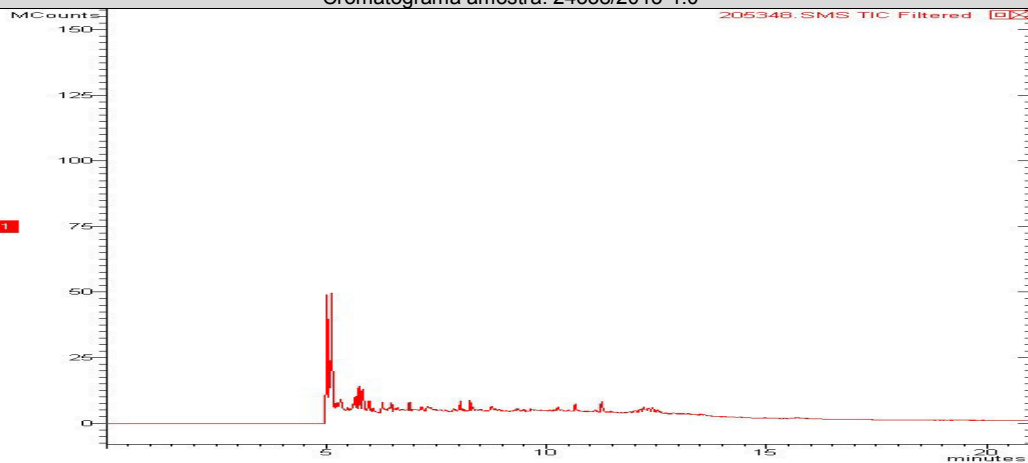


REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

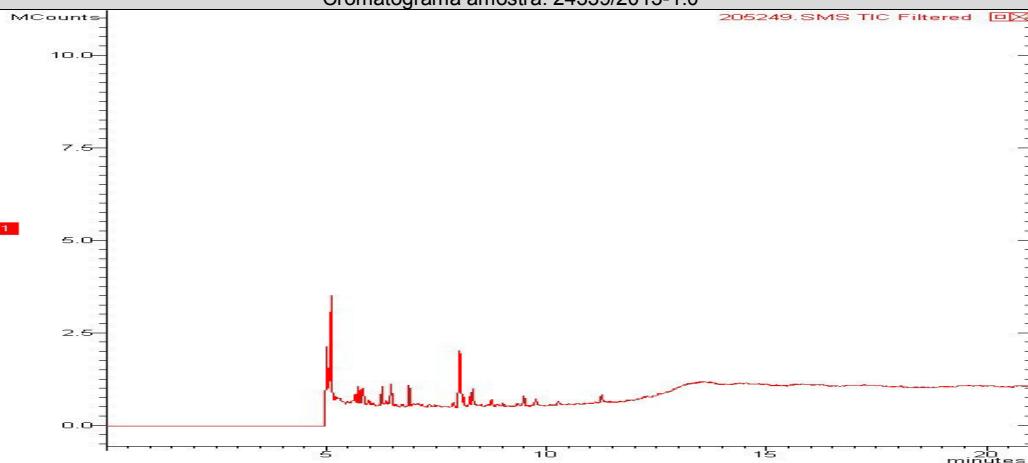
Parâmetros	Unidade	LQ	LD	Incerteza	DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas	24338/201 3-1.0	24339/201 3-1.0	
Criseno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	0,05	0,334	0,043	
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	---	0,062	< 0,018	
Fenantreno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	5,0	0,355	0,431	
Fluoranteno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	1,0	0,036	< 0,018	
Fluoreno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	---	1,700	0,264	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	0,05	< 0,018	< 0,018	
Naftaleno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	70,0	< 0,018	< 0,018	
Pireno	µg/L	0,018	0,006	± 0,1	---	0,022	< 0,018	

CROMATOGRAMAS

Cromatograma amostra: 24338/2013-1.0



Cromatograma amostra: 24339/2013-1.0



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DAS AMOSTRAS**

Recuperação BTEX							
Parâmetros	Unidade	LQ	24338/2013-1.0	24339/2013-1.0			
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	---	---	---			
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	---	72	72			

Recuperação PAH							
Parâmetros	Unidade	LQ	24339/2013-1.0	24338/2013-1.0			
p-Terfenila-d14 (Surrogate)	%	--	70	70			

Branco BTEX			
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
Benzeno	µg/L	N.D.	5734/2013
Etilbenzeno	µg/L	N.D.	5734/2013
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	---	5734/2013
Tolueno	µg/L	N.D.	5734/2013
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	99	5734/2013
Xilenos	µg/L	N.D.	5734/2013

LCS Voláteis				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Benzeno	%	115	70 - 130	5734/2013
Tolueno	%	113	70 - 130	5734/2013

Branco PAH			
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
Acenafteno	µg/L	N.D.	5934/2013
Acenaftileno	µg/L	N.D.	5934/2013
Antraceno	µg/L	N.D.	5934/2013
Benzo(a)antraceno	µg/L	N.D.	5934/2013
Benzo(a)pireno	µg/L	N.D.	5934/2013
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	N.D.	5934/2013
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	N.D.	5934/2013
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	N.D.	5934/2013
Criseno	µg/L	N.D.	5934/2013
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	N.D.	5934/2013
Fenantreno	µg/L	N.D.	5934/2013
Fluoranteno	µg/L	N.D.	5934/2013
Fluoreno	µg/L	N.D.	5934/2013
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	N.D.	5934/2013
Naftaleno	µg/L	N.D.	5934/2013
Pireno	µg/L	N.D.	5934/2013

LCS PAH				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Acenafteno	%	48	45 - 140	5934/2013
Acenaftileno	%	49	45 - 140	5934/2013
Antraceno	%	51	45 - 140	5934/2013
Benzo(k)fluoranteno	%	45	45 - 140	5934/2013
Fenantreno	%	47	45 - 140	5934/2013
Fluoreno	%	53	45 - 140	5934/2013
Naftaleno	%	50	45 - 140	5934/2013
Pireno	%	48	45 - 140	5934/2013

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Semi-Voláteis: USEPA SW 846 - 8270 - Semi-Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)
Voláteis: USEPA SW 846 - 8260 - Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)

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.

As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22st 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 - 22st Edition - 2005

USEPA = United States Environmental Protection Agency

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

CENO = Concentração de efeito não observado

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.



Hidroquímica

Empresa do Grupo Oceanus



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

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

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Paulo Vitor

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 21 de outubro de 2013



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 24338/2013-1.0

Cliente: CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente	
Data de recebimento: 07/10/2013	
Código: 205248	Identificação da Amostra: PM-10-RODOGAS POSTO PRESIDENTE LTDA

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: Michelle Costa
--

Nº da Amostra: 24339/2013-1.0

Cliente: CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente	
Data de recebimento: 07/10/2013	
Código: 205249	Identificação da Amostra: PM-11-RODOGAS POSTO PRESIDENTE LTDA

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: Michelle Costa
--