



## RELATÓRIO DE ENSAIO: 4131/2013

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

| Nº. da amostra | Referência Oceanus | Referência do cliente         | Data de Coleta     | Data de Recebimento |
|----------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| 22066/2013-1.0 | 196931             | AUTO POSTO RODO TREVO - PM 01 | 14/9/2013 11:50:00 | 16/9/2013           |
| 22067/2013-1.0 | 196932             | AUTO POSTO RODO TREVO - PM 02 | 14/9/2013 12:06:00 | 16/9/2013           |
| 22068/2013-1.0 | 196933             | AUTO POSTO RODO TREVO - PM 03 | 14/9/2013 12:21:00 | 16/9/2013           |
| 22065/2013-1.0 | 199809             | AUTO POSTO RODO TREVO - PM 04 | 14/9/2013 12:35:00 | 16/9/2013           |

|  |         |                               |   |
|--|---------|-------------------------------|---|
| <b>Matriz</b>                          | Líquida | <b>Tipo de Coleta</b>         | Simplex   |
| <b>Temperatura de recebimento (°C)</b> | 3,0     | <b>Tipo de Amostra</b>        | Água Subterrânea                                  |
| <b>Coletor</b>                         | Cliente | <b>Informações Relevantes</b> | Análises realizadas pelo Laboratório Hidroquímica |

### RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

Legislação ou Norma: DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas

#### BTEX

Início dos Ensaios: 16/09/2013

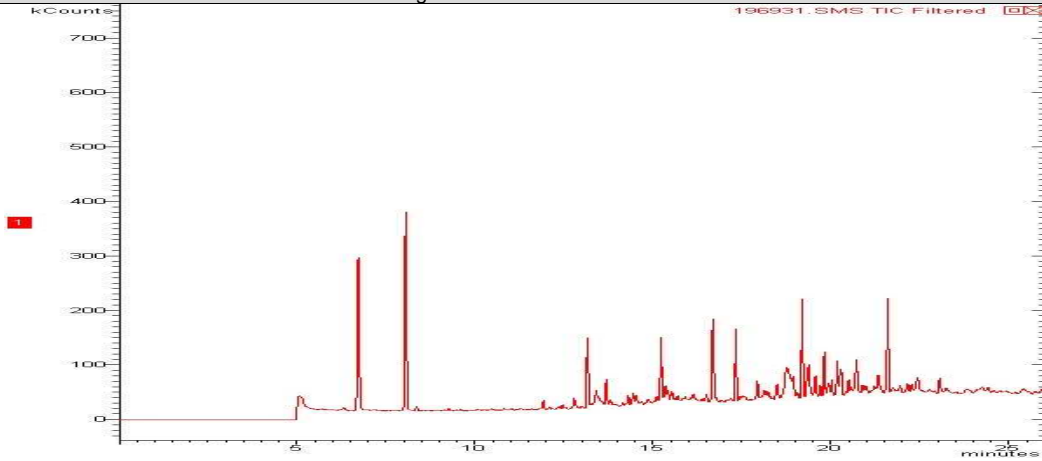
| Parâmetros  | Unidade | 22065/2013-1.0 | 22066/2013-1.0 | 22067/2013-1.0 | LQ   | LD   | Incerteza | DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas |
|-------------|---------|----------------|----------------|----------------|------|------|-----------|--|
| Benzeno     | µg/L    | 1,50           | 2,60           | < 1            | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 5  |
| Etilbenzeno | µg/L    | 2,92           | 6,96           | 1,88           | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 200  |
| Tolueno     | µg/L    | 1,31           | 2,93           | 1,48           | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 170  |
| Xilenos     | µg/L    | 1,20           | 5,21           | 1,07           | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 300  |

| Parâmetros  | Unidade | 22068/2013-1.0 |  |  | LQ   | LD   | Incerteza | DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas |
|-------------|---------|----------------|--|--|------|------|-----------|--|
| Benzeno     | µg/L    | 79,03          |  |  | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 5  |
| Etilbenzeno | µg/L    | 1,61           |  |  | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 200  |
| Tolueno     | µg/L    | < 1            |  |  | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 170  |
| Xilenos     | µg/L    | < 1            |  |  | 1,00 | 0,30 | ±0,5      | 300  |

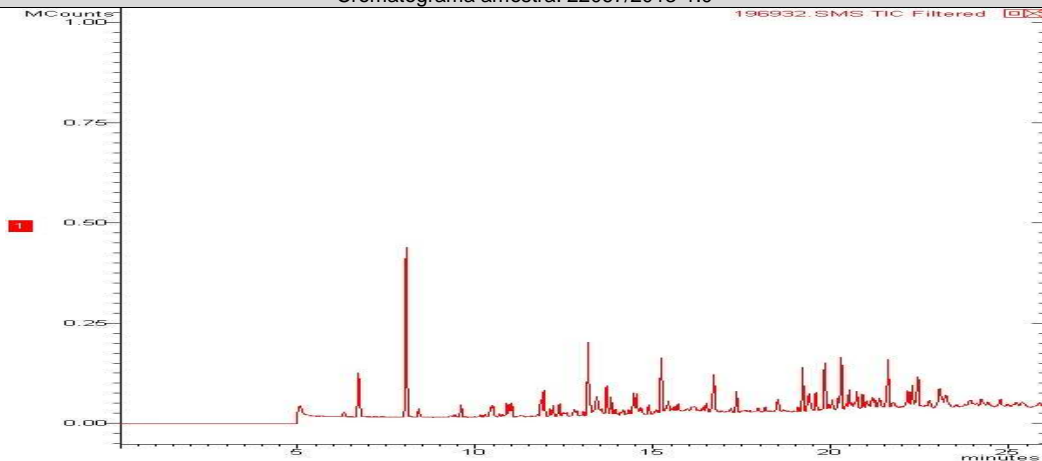


**CROMATOGRAMAS**

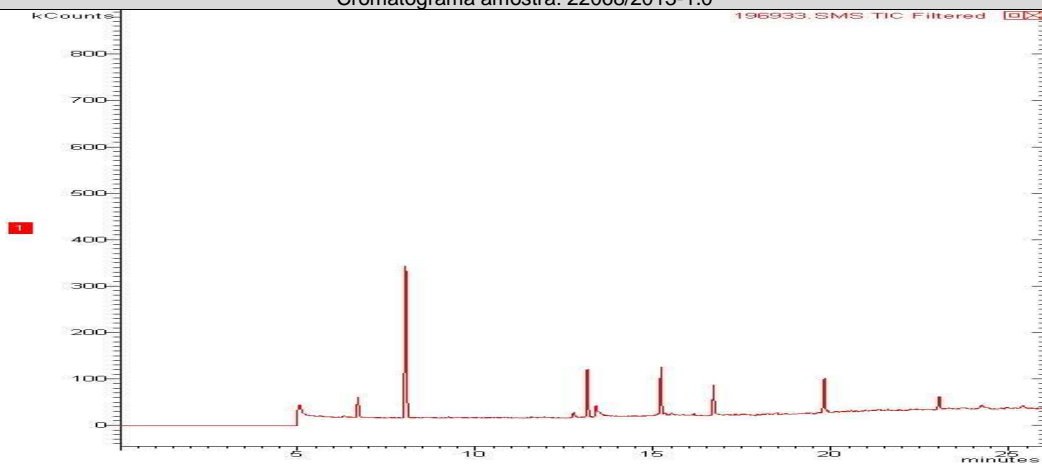
Cromatograma amostra: 22066/2013-1.0

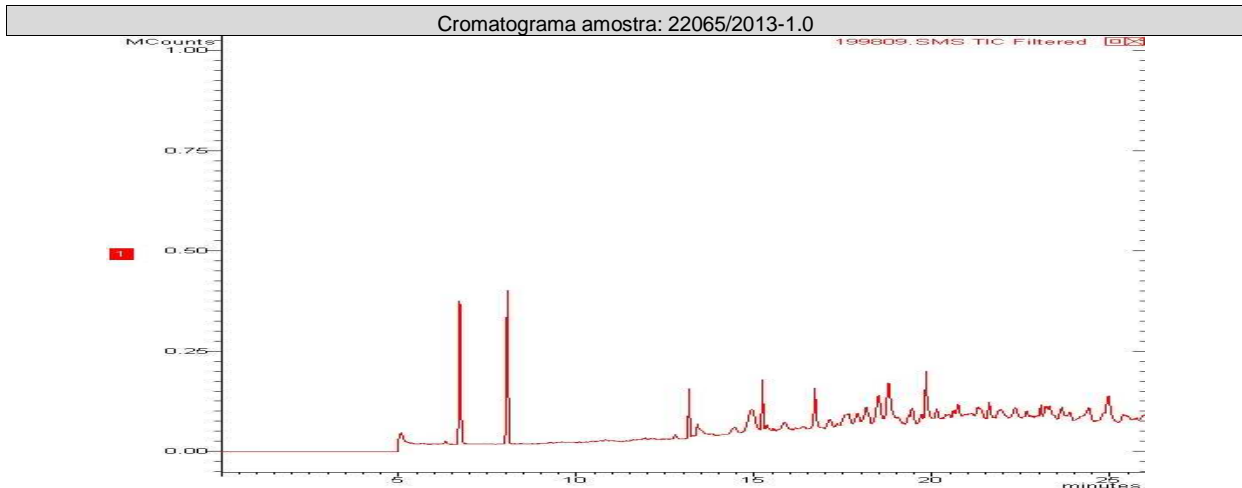


Cromatograma amostra: 22067/2013-1.0



Cromatograma amostra: 22068/2013-1.0





**PAH**

Início dos Ensaios: 16/09/2013

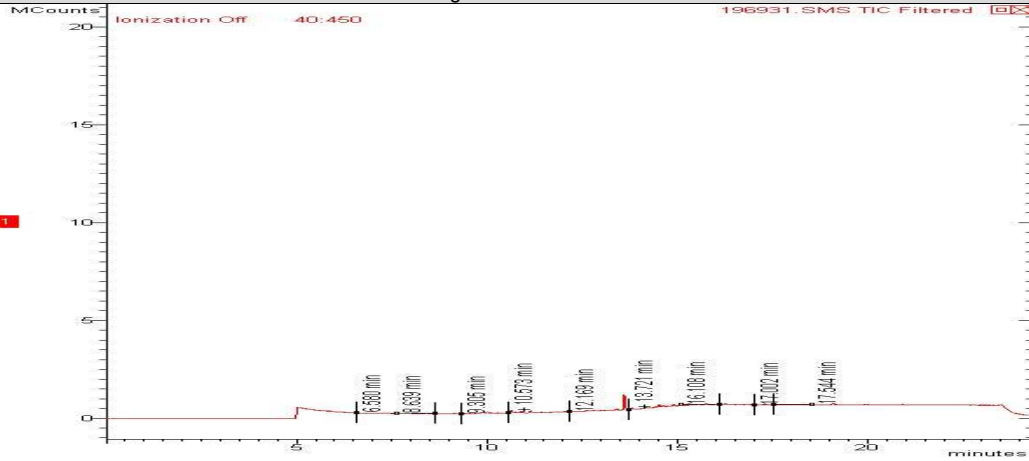
| Parâmetros             | Unidade | 22065/2013-1.0 | 22066/2013-1.0 | 22067/2013-1.0 | LQ    | LD    | Incerteza | DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas |
|------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-----------|--|
| Antraceno              | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 5,0  |
| Benzo(a)antraceno      | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,5  |
| Benzo(a)pireno         | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,7  |
| Benzo(g,h,i)perileno   | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Benzo(k)fluoranteno    | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Criseno                | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Fenantreno             | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 5,0  |
| Fluoranteno            | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 1,0  |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Naftaleno              | µg/L    | < 0,018        | < 0,018        | < 0,018        | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 70,0   |

| Parâmetros             | Unidade | 22068/2013-1.0 |  |  | LQ    | LD    | Incerteza | DZ - 1841 - Valores de intervenção para águas subterrâneas |
|------------------------|---------|----------------|--|--|-------|-------|-----------|--|
| Antraceno              | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 5,0  |
| Benzo(a)antraceno      | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,5  |
| Benzo(a)pireno         | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,7  |
| Benzo(g,h,i)perileno   | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Benzo(k)fluoranteno    | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Criseno                | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Fenantreno             | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 5,0  |
| Fluoranteno            | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 1,0  |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 0,05   |
| Naftaleno              | µg/L    | < 0,018        |  |  | 0,018 | 0,006 | ± 0,1     | 70,0   |

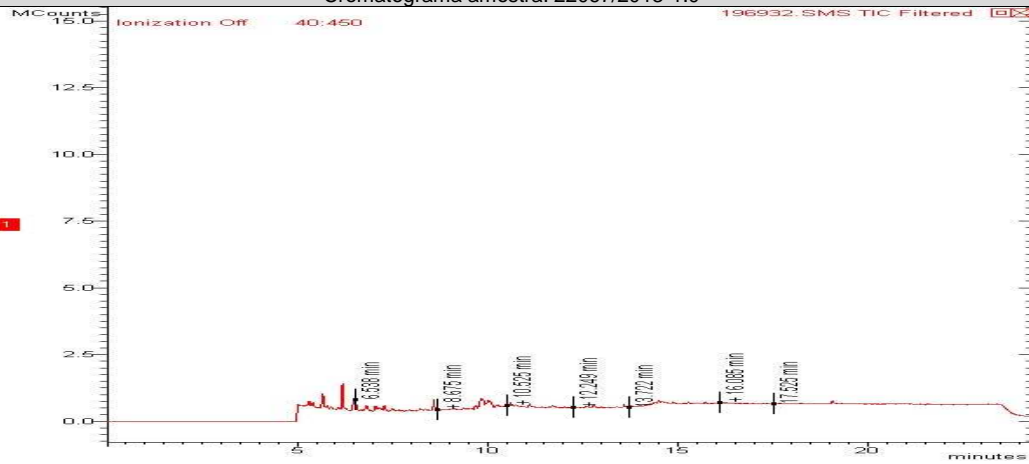


**CROMATOGRAMAS**

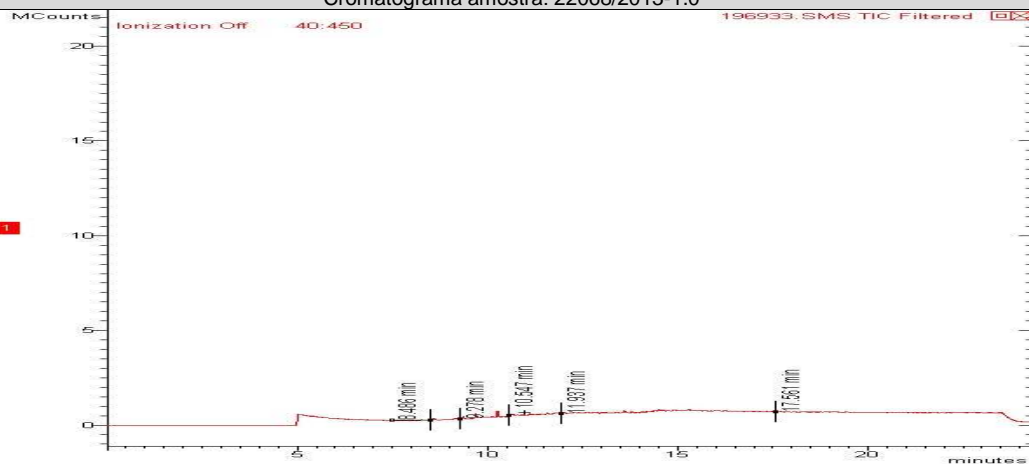
Cromatograma amostra: 22066/2013-1.0

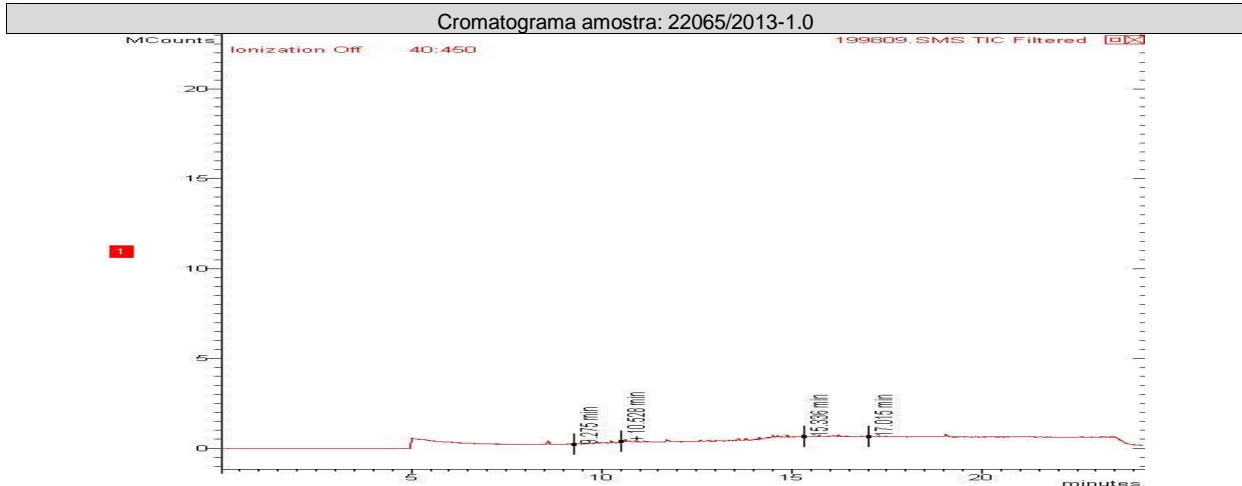


Cromatograma amostra: 22067/2013-1.0



Cromatograma amostra: 22068/2013-1.0





**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DAS AMOSTRAS**

**Recuperação BTEX**

| Parâmetros                      | Unidade | LQ  | 22066/2013-1.0 | 22065/2013-1.0 | 22068/2013-1.0 | 22067/2013-1.0 |  |  |
|---------------------------------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| p-Bromofluorbenzeno (Surrogate) | %       | --- | ---            | ---            | ---            | ---            |  |  |
| Tolueno-d8 (Surrogate)          | %       | --- | 79             | 76             | 100            | 79             |  |  |

**Recuperação PAH**

| Parâmetros                  | Unidade | LQ | 22068/2013-1.0 | 22065/2013-1.0 | 22067/2013-1.0 | 22066/2013-1.0 |  |  |
|-----------------------------|---------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| p-Terfenila-d14 (Surrogate) | %       | -- | 80             | 80             | 80             | 80             |  |  |

**Branco BTEX**

| Parâmetro                       | Unidade | Resultados | ID da corrida analítica |
|---------------------------------|---------|------------|-------------------------|
| Benzeno                         | µg/L    | N.D.       | 5120/2013               |
| Etilbenzeno                     | µg/L    | N.D.       | 5120/2013               |
| p-Bromofluorbenzeno (Surrogate) | %       | ---        | 5120/2013               |
| Tolueno                         | µg/L    | N.D.       | 5120/2013               |
| Tolueno-d8 (Surrogate)          | %       | 99         | 5120/2013               |
| Xilenos                         | µg/L    | N.D.       | 5120/2013               |

**LCS Voláteis**

| Parâmetro | Unidade | Resultados | Faixa Aceitável de Recuperação | ID da corrida analítica |
|-----------|---------|------------|--------------------------------|-------------------------|
| Benzeno   | %       | 118        | 70 - 130                       | 5120/2013               |
| Tolueno   | %       | 113        | 70 - 130                       | 5120/2013               |



| Branco PAH             |         |            |                         |
|------------------------|---------|------------|-------------------------|
| Parâmetro              | Unidade | Resultados | ID da corrida analítica |
| Acenafteno             | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Acenaftileno           | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Antraceno              | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Benzo(a)antraceno      | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Benzo(a)pireno         | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Benzo(b)fluoranteno    | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Benzo(g,h,i)perileno   | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Benzo(k)fluoranteno    | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Criseno                | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Dibenzo(a,h)antraceno  | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Fenantreno             | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Fluoranteno            | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Fluoreno               | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Naftaleno              | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |
| Pireno                 | µg/L    | N.D.       | 408/2013                |

| LCS PAH             |         |            |                                |                         |
|---------------------|---------|------------|--------------------------------|-------------------------|
| Parâmetro           | Unidade | Resultados | Faixa Aceitável de Recuperação | ID da corrida analítica |
| Acenafteno          | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Acenaftileno        | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Antraceno           | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Benzo(k)fluoranteno | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Fenantreno          | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Fluoreno            | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Naftaleno           | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |
| Pireno              | %       | 100        | 45 - 140                       | 408/2013                |

## 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-Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21<sup>st</sup> e USEPA .
- \* Serviço Terceirizado
- 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 - 21<sup>st</sup> Edition - 2005

USEPA = United States Environmental Protection Agency

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

## RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Vania Pimentel

Relatório revisado por: Paulo Vitor

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 18 de setembro de 2013



**LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS**

**Nº da Amostra: 22066/2013-1.0**

|  |   |
|--|---|
| Cliente: CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente |   |
| Data de recebimento: 16/09/2013                          |   |
| Código: 196931   | Identificação da Amostra: AUTO POSTO RODO TREVO - PM 01 |

|  |        |
|--|--------|
| 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?<br>Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

|              |
|--------------|
| Comentários: |
|--------------|

|   |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Mauricio Ferreira |
|---|

**Nº da Amostra: 22067/2013-1.0**

|  |   |
|--|---|
| Cliente: CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente |   |
| Data de recebimento: 16/09/2013                          |   |
| Código: 196932   | Identificação da Amostra: AUTO POSTO RODO TREVO - PM 02 |

|  |        |
|--|--------|
| 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?<br>Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

|              |
|--------------|
| Comentários: |
|--------------|

|   |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Mauricio Ferreira |
|---|





### Nº da Amostra: 22068/2013-1.0

|  |   |
|--|---|
| Cliente: CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente |   |
| Data de recebimento: 16/09/2013                          |   |
| Código: 196933   | Identificação da Amostra: AUTO POSTO RODO TREVO - PM 03 |

|  |        |
|--|--------|
| 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 integros?        | 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?<br>Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

|              |
|--------------|
| Comentários: |
|--------------|

|   |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Mauricio Ferreira |
|---|

### Nº da Amostr a: 22065/2013-1.0

|  |   |
|--|---|
| Cliente: CSM - Consultoria em Saneamento e Meio Ambiente |   |
| Data de recebimento: 16/09/2013                          |   |
| Código: 199809   | Identificação da Amostra: AUTO POSTO RODO TREVO - PM 04 |

|  |        |
|--|--------|
| 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 integros?        | 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?<br>Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

|              |
|--------------|
| Comentários: |
|--------------|

|   |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Mauricio Ferreira |
|---|



Cadeia de Custódia

Centro de Biologia Experimental Oceanus
Rua Almirante Cochrane, nº 37 - Tijuca
CEP. 20.550-040 - Rio de Janeiro - RJ
Telefone: (21) 2567-0819 - Fax: (21) 2567-3871



Grupo: 4131

Nº 268/13

Cliente Laboratório Oceanus: CSM - Consultoria Em Saneamento e Meio Ambiente Ltda. Ref. Proposta:
Gerente do Projeto: Ricardo Pinto Telefone: (21) 2797-2557
Responsável pela Coleta: Marius E-mail:

Table with columns: Data, Hora, Identificação da Amostra, Nº do Cliente\*, Matriz, Número de Frascos, OG, BTEX, PAH, TPH, Observações. Includes handwritten entries for samples PM-01 to PM-04 and various parameters.

\*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus
Enviado por: MARIUS LEMOS
Recebido por:
Observações:
Data:
Hora:
Data:
Hora:

Transporte: ( X ) Cliente ( ) Outros
Temperatura no recebimento: 30 °C

30 dias