



RELATÓRIO DE ENSAIO: 19139/2013-1.0

| DADOS REFERENTES AO CLIENTE | |
|-----------------------------|---|
| Empresa Solicitante: | Água de Niterói S/A |
| Endereço: | Avenida Marquês do Paraná, 110 |
| Bairro: | Centro |
| Cidade: | Niterói |
| UF: | Rio de Janeiro |
| CEP: | 24.030-211 |
| Nome do Solicitante: | Marcia Freiberg |
| Dados para contato: | 21 30784501 mfreiberg@aguasdeniteroi.com.br |
| Processo Comercial: | 289/2012-18 |

| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Referência Hidroquímica: | 199538 |
| Referência do cliente: | Ponto 3 - Após o Vale Verde |
| Dados Adicionais: | --- |

| DADOS REFERENTES À AMOSTRA | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------|
| Data de Coleta: | 15/08/2013 13:15:00 | Data de Recebimento: | 16/08/2013 |
| Temperatura de campo (°C) | 20,1 | Tipo de Coleta | Simplex |
| Temperatura de recebimento (°C) | 3,0 | Tipo de Amostra | Efluente |
| Coletor | Cliente | Informações Relevantes | |
| pH de Campo | --- | Oxigênio Dissolvido (mg/L) | 1,40 |

| RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA | |
|----------------------------------|-----------------|
| Legislação ou Norma: | Sem Comparativo |

| INORGÂNICOS | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|------------|------|-----------------|
| Início dos Ensaio: 16/08/2013 | | | | |
| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
| DBO - 5 dias | mg de O ₂ /L | 10,30 | 1,00 | --- |
| DQO | mg/L | 19 | 10 | --- |

| BACTERIOLÓGICO | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-----|-----------------|
| Início dos Ensaio: 16/08/2013 | | | | |
| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
| Coliformes Termotolerantes | NMP/100 mL | ≥1600000 | 1,8 | --- |
| Coliformes Totais | NMP/100 mL | ≥1600000 | 1,8 | --- |
| <i>Escherichia coli</i> | NMP/100mL | ≥1600000 | 1,8 | --- |

| 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 Normal

DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test

DQO: SMEWW 5220 - D - Closed Reflux, Colorimetric Method



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: Shirley Bello

Relatório revisado por: Ana Margareth Gurgel, Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 03 de setembro de 2013



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 19139/2013-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Águas de Niterói | |
| Data de recebimento: 16/08/2013 | |
| Código: 199538 | Identificação da Amostra: Ponto 3 - Após o Vale Verde |

| | |
|--|--------|
| 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: |
|--------------|

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