



RELATÓRIO DE ENSAIO: 1979/2012

| DADOS REFERENTES AO CLIENTE | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Empresa Solicitante: | Innolab do Brasil Ltda |
| Endereço: | Rua Sacadura Cabral, 236 |
| Bairro: | Saúde |
| Cidade: | Rio de Janeiro |
| UF: | RJ |
| CEP: | 20.221-161 |
| Nome do Solicitante: | Pedro Paulo |
| Telefone para contato: | 3509-1750 |
| Email para contato: | comercial.pedropaulo@innolab.com.br |
| Processo Comercial: | 387/2012 |

| Nº. da amostra | Referência Oceanus | Referência do cliente | Nº Amostra | Data de Coleta | Data de Recebimento |
|----------------|--------------------|---------------------------------------|------------|----------------|---------------------|
| 10514/2012-1.0 | 168254 | Maré cheia - pr02 (slm02) sup | 6908-01 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10518/2012-1.0 | 168255 | Maré cheia - pr02 (slm03) - secchi | 6908-02 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10519/2012-1.0 | 168256 | Maré cheia - pr03 sup | 6908-04 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10520/2012-1.0 | 168257 | Maré cheia - pr03 secchi | 6908-05 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10525/2012-1.0 | 168258 | Maré cheia - pr05 sup | 6908-07 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10527/2012-1.0 | 168259 | Maré cheia - pr05 secchi | 6908-08 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10530/2012-1.0 | 168260 | Maré cheia - pr06 sup | 6908-10 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10533/2012-1.0 | 168261 | Maré cheia - pr06 secchi | 6908-11 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10536/2012-1.0 | 168262 | Maré cheia - pr07 sup | 6908-13 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10537/2012-1.0 | 168263 | Maré cheia - pr07 secchi | 6908-14 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10539/2012-1.0 | 168264 | Maré cheia - bt 01 sup | 6908-16 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10540/2012-1.0 | 168265 | Maré cheia - bt 01 secchi | 6908-17 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10541/2012-1.0 | 168266 | Maré cheia - bt02 sup | 6908-19 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10542/2012-1.0 | 168267 | Maré cheia - bt02 secchi | 6908-20 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10545/2012-1.0 | 168268 | Maré cheia - bt03 sup | 6908-22 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10546/2012-1.0 | 168269 | Maré cheia - bt03 secchi | 6908-23 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10547/2012-1.0 | 168270 | Maré cheia - bt04 sup | 6908-25 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10548/2012-1.0 | 168271 | Maré cheia - bt04 secchi | 6908-26 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10549/2012-1.0 | 168272 | Maré cheia - pr01 (slm01) sup | 6908-28 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10550/2012-1.0 | 168273 | Maré cheia - p401 (slm01) secchi | 6908-29 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10551/2012-1.0 | 168274 | Maré cheia - pr04 sup | 6908-31 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10554/2012-1.0 | 168275 | Maré cheia _PR04 (PRG02) - secchi | 6908-32 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10555/2012-1.0 | 168276 | Maré cheia _IG01 (BIG02) - superfície | 6908-34 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10556/2012-1.0 | 168277 | Maré cheia _IG01 (BIG02) - secchi | 6908-35 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10557/2012-1.0 | 168278 | Maré cheia _IG02 (BIG03) - superfície | 6908-37 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10558/2012-1.0 | 168279 | Maré cheia _IG02 (BIG03) - secchi | 6908-38 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |



| | | | | | |
|----------------|--------|--|---------|-----------|-----------|
| 10561/2012-1.0 | 168280 | Maré cheia _ IG03 (MRJ01) - superfície | 6908-40 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10562/2012-1.0 | 168281 | Maré cheia _ IG03 (MRJ01) - secchi | 6908-41 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10563/2012-1.0 | 168282 | Maré vazia _ PR02 (SLM03) - Superfície | 6908-43 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10564/2012-1.0 | 168283 | Maré vazia _ PR02 (slm03) _ Secchi | 6908-44 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10565/2012-1.0 | 168284 | Maré vazia_PR03- Superfície | 6908-46 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10586/2012-1.0 | 168285 | Maré vazia _ PR03 - Secchi | 6908-47 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10588/2012-1.0 | 168286 | Maré vazia _ PR05 - Secchi | 6908-49 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10589/2012-1.0 | 168287 | Maré vazia _ PR05 - Secchi | 6908-50 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10590/2012-1.0 | 168288 | Maré vazia _ PR06 - Superfície | 6908-52 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10600/2012-1.0 | 168289 | Maré vazia _ PR06 - Secchi | 6908-53 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10601/2012-1.0 | 168290 | Maré vazia _ PR07 - Superfície | 6908-55 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10602/2012-1.0 | 168291 | Maré vazia _ PR07 - Secchi | 6908-56 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10603/2012-1.0 | 168292 | Maré vazia _ BT-01 - Superfície | 6908-58 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10604/2012-1.0 | 168293 | Maré vazia _ BT-01 - Secchi | 6908-59 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10605/2012-1.0 | 168294 | Maré vazia _ BT-02 - Superfície | 6908-61 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10606/2012-1.0 | 168295 | Maré vazia _ BT-02 - Secchi | 6908-62 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10607/2012-1.0 | 168296 | Maré vazia _ BT-03 - Superfície | 6908-64 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10608/2012-1.0 | 168297 | Maré vazia _ BT-03 - Secchi | 6908-65 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10609/2012-1.0 | 168298 | Maré vazia _ BT-04 - Superfície | 6908-67 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10610/2012-1.0 | 168299 | Maré vazia _ BT-04 - Secchi | 6908-68 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10612/2012-1.0 | 168300 | Maré vazia _ PR01 (SLM01) - Superfície | 6908-70 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10613/2012-1.0 | 168301 | Maré vazia _ PR01 (SLM01) - Secchi | 6908-71 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10615/2012-1.0 | 168302 | Maré vazia _ PR04 (PRG02) - Superfície | 6908-73 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10617/2012-1.0 | 168303 | Maré vazia _ PR04 (PRG02) - Secchi | 6908-74 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10618/2012-1.0 | 168304 | Maré vazia _ IG01 (BIG02) - Superfície | 6908-76 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10621/2012-1.0 | 168305 | Maré vazia _ IG01 (BIG02) - Secchi | 6908-77 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10623/2012-1.0 | 168306 | Maré vazia _ IG02 (BIG03) - Superfície | 6908-79 | 2/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10625/2012-1.0 | 168307 | Maré vazia _ IG02 (BIG03) - Secchi | 6908-80 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10626/2012-1.0 | 168308 | Maré vazia _ IG03 (MRJ01) - Superfície | 6908-82 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |
| 10627/2012-1.0 | 168309 | Maré vazia _ IG03 (MRJ01) - Secchi | 6908-83 | 3/10/2012 | 9/10/2012 |

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



RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

Legislação ou Norma: Sem Comparativo

Análises Físico-química

Início dos Ensaios: 9/10/2012

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10514/201 2-1.0 | 10518/201 2-1.0 | 10519/201 2-1.0 | 10520/201 2-1.0 | 10525/201 2-1.0 | 10527/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10530/201 2-1.0 | 10533/201 2-1.0 | 10536/201 2-1.0 | 10537/201 2-1.0 | 10539/201 2-1.0 | 10540/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10541/201 2-1.0 | 10542/201 2-1.0 | 10545/201 2-1.0 | 10546/201 2-1.0 | 10547/201 2-1.0 | 10548/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10549/201 2-1.0 | 10550/201 2-1.0 | 10551/201 2-1.0 | 10554/201 2-1.0 | 10555/201 2-1.0 | 10556/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 2,1 | 2,7 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10557/201 2-1.0 | 10558/201 2-1.0 | 10561/201 2-1.0 | 10562/201 2-1.0 | 10563/201 2-1.0 | 10564/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10565/201 2-1.0 | 10586/201 2-1.0 | 10588/201 2-1.0 | 10589/201 2-1.0 | 10590/201 2-1.0 | 10600/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | 1,9 | 1,9 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10601/201 2-1.0 | 10602/201 2-1.0 | 10603/201 2-1.0 | 10604/201 2-1.0 | 10605/201 2-1.0 | 10606/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10607/201 2-1.0 | 10608/201 2-1.0 | 10609/201 2-1.0 | 10610/201 2-1.0 | 10612/201 2-1.0 | 10613/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10615/201 2-1.0 | 10617/201 2-1.0 | 10618/201 2-1.0 | 10621/201 2-1.0 | 10623/201 2-1.0 | 10625/201 2-1.0 |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | 1,9 | 2,1 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |

| Parâmetros | Unidade | LQ | 10626/201 2-1.0 | 10627/201 2-1.0 | | | | |
|-------------|---------|------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Clorofila A | µg/L | 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | | | | |

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Clorofila A e Feofitina A: SMEWW 10200 H - Chlorophyll II



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Oceanus.

- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21st- 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 - 21st Edition - 2005

USEPA = United States Environmental Protection Agency

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Vania Pimentel

Relatório revisado por: Ana Margareth Gurgel



Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 23 de outubro de 2012



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 10514/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168254 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr02 (slm02) sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10518/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168255 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr02 (slm03) - secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10519/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168256 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr03 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10520/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168257 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr03 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10525/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168258 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr05 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10527/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168259 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr05 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10530/2012 -1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168260 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr06 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10533/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168261 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr06 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10536/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168262 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr07 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10537/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168263 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr07 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10539/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168264 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt 01 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10540/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168265 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt 01 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10541/2012 -1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168266 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt02 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10542/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168267 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt02 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10545/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168268 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt03 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10546/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168269 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt03 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10547/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168270 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt04 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10548/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168271 | Identificação da Amostra: Maré cheia - bt04 secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10549/2012 -1.0

| |
|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168272 Identificação da Amostra: Maré cheia - pr01 (slm01) sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10550/ 2012-1.0

| |
|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168273 Identificação da Amostra: Maré cheia - p401 (slm01) secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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



Nº da Amostra: 10551/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168274 | Identificação da Amostra: Maré cheia - pr04 sup |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

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

Nº da Amostra: 10554/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168275 | Identificação da Amostra: Maré cheia _PR04 (PRG02) - secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10555/2012-1.0

| |
|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168276 Identificação da Amostra: Maré cheia _ IG01 (BIG02) - superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10556/2012-1.0

| |
|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168277 Identificação da Amostra: Maré cheia _ IG01 (BIG02) - secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10557/2012-1.0

| |
|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168278 Identificação da Amostra: Maré cheia _IG02 (BIG03) - superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10558/2012-1.0

| |
|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168279 Identificação da Amostra: Maré cheia _IG02 (BIG03) - secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10561/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168280 | Identificação da Amostra: Maré cheia _ IG03 (MRJ01) - superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10562/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168281 | Identificação da Amostra: Maré cheia _ IG03 (MRJ01) - secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10563/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168282 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR02 (SLM03) - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10564/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168283 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR02 (slm03) _ Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10565/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168284 | Identificação da Amostra: Maré vazia_PR03- Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10586/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168285 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR03 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10588/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168286 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR05 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10589/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168287 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR05 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10590/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168288 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR06 - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10600/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168289 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR06 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10601/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168290 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR07 - Suprefície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10602/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168291 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR07 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10603/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168292 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT-01 - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10604/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168293 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT-01 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10605/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168294 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT-02 - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10606/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168295 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT-02 -Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10607/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168296 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT- 03 - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10608/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168297 | Identificação da Amostra: Maré vazia _BT-03 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10609/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168298 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT-04 - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10610/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168299 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ BT-04 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10612/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168300 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR01 (SLM01) - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10613/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168301 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR01 (SLM01 - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10615/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168302 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR04 (PRG02) - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10617/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168303 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ PR04 (PRG02) - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10618/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168304 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ IG01 (BIG02) - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10621/2012-1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168305 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ IG01 (BGI02) - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10623/2012-1.0

| |
|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168306 Identificação da Amostra: Maré vazia _ IG02 (BIG03) - Superfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10625/2012-1.0

| |
|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda |
| Data de recebimento: 9/10/2012 |
| Código: 168307 Identificação da Amostra: Maré vazia _ IG02 (BIG03) - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|



Nº da Amostra: 10626/ 2012-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168308 | Identificação da Amostra: Maré vazia _IG03 (MRJ01) - Soperfície |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|

Nº da Amostra: 10627/2012 -1.0

| | |
|---------------------------------|--|
| Cliente: Innolab do Brasil Ltda | |
| Data de recebimento: 9/10/2012 | |
| Código: 168309 | Identificação da Amostra: Maré vazia _ IG03 (MRJ01) - Secchi |

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? | Sim |
| Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? | Sim |
| Transparência em campo | --- |

| |
|---|
| As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____ |
|---|

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

| |
|---|
| Responsável pelo recebimento: Margarete |
|---|