

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 10000/2016-1.0**

| DADOS REFERENTES AO CLIENTE | |
|-----------------------------|---|
| Empresa Solicitante: | Quimifactor Industria e Serviços |
| Endereço: | Avenida Presidente Kenned, 14747 |
| Bairro: | Nossa Senhora do Pilar |
| Cidade: | Duque de Caxias |
| UF: | Rio de Janeiro |
| CEP: | 25.233-001 |
| Nome do Solicitante: | Rogério Pinheiro |
| Dados para contato: | 21 2677-7950 laboratorio@quimifactor.com.br |
| Processo Comercial: | 1852/2015-88 |

| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | |
|--------------------------|-----------------|
| Referência Hidroquímica: | 390592 |
| Referência do cliente: | AMOSTRA - 10128 |
| Dados Adicionais: | --- |

| DADOS REFERENTES À AMOSTRA | | | |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|
| Data de Coleta: | 23/02/2016 | Data de Recebimento: | 25/02/2016 |
| Temperatura de campo (°C) | --- | Tipo de Coleta | Simplex |
| Temperatura de recebimento (°C) | 4,6 | Tipo de Amostra | Efluente |
| Coletor | Cliente | Informações Relevantes | As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica |
| pH de Campo | --- | | |

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

INORGÂNICOS

Início dos Ensaios: 25/02/2016

| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
|------------------|---------|------------|------|-----------------|
| Nitrogênio Total | mg/L | 90,20 | 0,10 | --- |

METAIS

Início dos Ensaios: 25/02/2016

| Parâmetros | Unidade | Resultados | LQ | Sem Comparativo |
|---------------|---------|------------|----------|-----------------|
| Fósforo Total | mg/L | 25,571743 | 0,021064 | --- |

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**LCS Metais ICP - MS**

| Parâmetro | Unidade | Resultados | Faixa Aceitável de Recuperação | ID da corrida analítica |
|----------------|---------|------------|--------------------------------|-------------------------|
| Alumínio (Al) | % | 104 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Antimônio (Sb) | % | 105 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Arsênio (AS) | % | 100 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Bário (Ba) | % | 100 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Berílio (Be) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Boro (B) | % | 96 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Cádmio (Cd) | % | 107 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Cálcio (Ca) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |



| Parâmetro | Unidade | Resultados | Faixa Aceitável de Recuperação | ID da corrida analítica |
|-----------------|---------|------------|--------------------------------|-------------------------|
| Chumbo (Pb) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Cobalto(Co) | % | 100 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Cobre (Cu) | % | 100 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Cromo (Cr) | % | 95 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Enxofre (S) | % | 98 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Estanho (Sn) | % | 106 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Estrôncio (Sr) | % | 97 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Ferro (Fe) | % | 106 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Fósforo (P) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Lítio (Li) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Magnésio (Mg) | % | 101 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Manganês (Mn) | % | 105 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Molibdênio (Mo) | % | 105 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Níquel (Ni) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Potássio (K) | % | 100 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Prata (Ag) | % | 107 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Selênio (Se) | % | 100 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Silício (Si) | % | 97 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Sódio (Na) | % | 102 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Tálio (Tl) | % | 101 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Titânio (Ti) | % | 101 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Urânio (U) | % | 103 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Vanádio (V) | % | 98 | 80 - 120 | 1579/2016 |
| Zinco (Zn) | % | 99 | 80 - 120 | 1579/2016 |

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Metais Totais - ICP-MS: USEPA 200.8 DETERMINATION OF TRACE ELEMENTS IN WATERS AND WASTES BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA - MASS SPECTROMETRY /METHOD 3050B

Nitrogênio Total: SMEWW 4500-N

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 no Laboratório Oceanus.
- 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: Rosane Pinheiro
Relatório revisado por: Mariana Ribeiro, Tarciliano Siqueira

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 10 de março de 2016



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 10000/2016-1.0

| | |
|---------------------------------|---|
| Cliente: Quimifactor | |
| Data de recebimento: 25/02/2016 | |
| Código: 390592 | Identificação da Amostra: AMOSTRA - 10128 |

| | |
|--|--------|
| 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: Lucas Ferreira |
|--|



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

Cadeia de Custódia

Grupo: 1833/10 Ref. Proposta: Nº 1852/13

Cliente Laboratório Ocear Quimifactor E-mail: laboratoriodoquimifactor.com.br

| Identificação do Projeto: | | Matriz | | Número de Frascos | | Parâmetros Para Análise | | Observações |
|---------------------------|------|--------------------------|----------------|-------------------|---------|-------------------------|--------------|---------------|
| Data | Hora | Identificação da Amostra | Nº do Cliente* | Nº do Frasco | Matriz | Quantidade | Nome | |
| 23/02/16 | — | 10128 | 810501 | 2 | TRUENTE | X | NAH4-N | URGÊNCIA |
| 11 | — | 10129 | 11 | 11 | 11 | X | 50695/110001 | 5 LIXAS UTEIC |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus
Enviado por: _____ Hora: _____
Recebido por: _____ Hora: _____
Observações: _____
Documento legal de referência: _____
Transporte: () Cliente () Outros °C
Temperatura no recebimento: _____

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
E LABORATÓRIO LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
Tel: 3293-7000
Recebido dia: 25/02/16
Luís Ferreira