

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 40438/2014-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	QUIMIFACTOR INDÚSTRIA E SERVIÇOS
Endereço:	Avenida PRESIDENTE KENNEDY, 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:	472/2014-118

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	267040
Referência do cliente:	AMOSTRA - 4479
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	13/11/2014	Data de Recebimento:	17/11/2014
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	3,6	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: NT - 202.R-10 - Critérios e padrões para lançamento de efluentes líquidos

INORGÂNICOS				
Início dos Ensaio: 17/11/2014				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	NT - 202.R-10
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	30,69	0,01	5,0

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS
---------------------------

Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate 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 22<sup>nd</sup> 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 – 22<sup>nd</sup> 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: Cassia Malafaia

Relatório revisado por: Erika Fagundes

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2014



### LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 40438/2014-1.0

Cliente: QUIMIFACTOR	
Data de recebimento: 17/11/2014	
Código: 267040	Identificação da Amostra: AMOSTRA - 4479

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: Deise de Oliveira
---

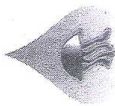


REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

GRUP. 7456/14

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



Ref. Proposta: Nº 442/14

laboratorio@quimifactor.com.br

Parâmetros Para Análise

Nº do Cliente: 40438

Matriz: effw

Identificação da Amostra: 4479

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

Identificação da Amostra: 4479

Matriz: effw

Nº do Cliente: 40438

\*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por:

Recebido por:

Observações:

Documento legal de referência:

Transporte: ( ) Cliente ( ) Outros

Temperatura no recebimento: °C

Hidroquímica Engenharia e  
Laboratórios LTDA  
CNPJ: 42.114.736/0001-30  
Tel.: 3293-7000

Recebido dia: 11/11/14

Recebido por: [Assinatura]  
Tc: 3,6