

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 45076/2015-1.0**

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:	1852/2015-5

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	342994
Referência do cliente:	AMOSTRA 8689
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	24/09/2015	Data de Recebimento:	25/09/2015
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	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 Ensaio: 25/09/2015				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Fósforo Total	mg/L	64,28	0,02	---
Nitrogênio Total	mg/L	114,14	0,10	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Fósforo Total: SMEWW 4500-P E - Ascorbic Acid Method

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, Erika Fagundes

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 09 de outubro de 2015



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 45076/2015-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 25/09/2015	
Código: 342994	Identificação da Amostra: AMOSTRA 8689

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: Axel Martins
--



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

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 8386/15
F.4

Ref. Proposta: Nº 1852/15

laboratorio@quimifactor.com.br

Telefone:

Quimifactor

Cliente Laboratório Oceanus

E-mail:

Identificação da Amostra

Gerente do Projeto:

Número de Frascos

Matriz

Responsável pela Coleta:

Matriz

Nº do Cliente*

Identificação do Projeto:

Horário

Identificação da Amostra

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Horário

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

Matriz

Nº do Cliente*

Data

Número de Frascos

Matriz

Data

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por: _____

Recebido por: _____

Observações: _____

Documento legal de referência: _____

Transporte: () Cliente () Outros

Temperatura no recebimento: _____ °C

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
E LABORATORIO LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
Tel.: 3293-7000
Recebido dia: 25/09/15