

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 5954/2015

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:	RJ
CEP:	25.233-001
Processo Comercial:	1123/2015

Nº. da amostra	Referência Oceanus	Referência do cliente	Data de Coleta	Data de Recebimento
32161/2015-1.0	324821	Amostra - 7796	09/07/2015 11:00:00	09/7/2015
32162/2015-1.0	324822	Amostra - 7797	09/07/2015 11:10:00	09/7/2015
32163/2015-1.0	324823	Amostra - 7798	09/07/2015 11:30:00	09/7/2015
32164/2015-1.0	324824	Amostra - 7799	09/07/2015 11:35:00	09/7/2015
32165/2015-1.0	324825	Amostra - 7790	09/07/2015 11:45:00	09/7/2015

Matriz	Líquida	Tipo de Amostra	Água Potável
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Informações Relevantes	
Coletor	Cliente	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica
Tipo de Coleta	Simplex		

RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

Legislação ou Norma: Sem Comparativo

Nitrogênio Amoniacal

Início dos Ensaios: 09/07/2015

Parâmetros	Unidade	LQ	Sem Comparativo	32161/2015-1.0	32162/2015-1.0	32163/2015-1.0
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,01	---	0,06	0,05	0,05

Parâmetros	Unidade	LQ	Sem Comparativo	32164/2015-1.0	32165/2015-1.0	
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,01	---	0,05	0,06	

Alumínio

Início dos Ensaios: 09/07/2015

Parâmetros	Unidade	LQ	Sem Comparativo	32161/2015-1.0	32162/2015-1.0	32163/2015-1.0
Alumínio Total	mg/L	0,094	---	0,13700	< 0,094	< 0,094



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

Parâmetros	Unidade	LQ	Sem Comparativo	32164/2015-1.0	32165/2015-1.0	
Alumínio Total	mg/L	0,094	---	< 0,094	< 0,094	

AAS - Sódio Total

Início dos Ensaios: 09/07/2015

Parâmetros	Unidade	LQ	Sem Comparativo	32161/2015-1.0	32162/2015-1.0	32163/2015-1.0
Sódio Total	mg/L	0,009	---	9,29580	10,76350	10,78800

Parâmetros	Unidade	LQ	Sem Comparativo	32164/2015-1.0	32165/2015-1.0	
Sódio Total	mg/L	0,009	---	10,00520	15,19110	

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Alumínio: SMEWW 3030 E- Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method

Sódio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame 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.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22st e USEPA .
- * Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.
- 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 - 22st Edition - 2005

USEPA = United States Environmental Protection Agency

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

CENO = Concentração de efeito não observado

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rosane Pinheiro

Relatório revisado por: Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 20 de julho de 2015



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 32161/2015-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 09/07/2015	
Código: 324821	Identificação da Amostra: Amostra - 7796

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: Thais Poubel

Nº da Amostra: 32162/2015-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 09/07/2015	
Código: 324822	Identificação da Amostra: Amostra - 7797

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: Thais Poubel



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

N° da Amostra: 32163/2015-1.0

Cliente: Quimifactor
Data de recebimento: 09/07/2015
Código: 324823 Identificação da Amostra: Amostra - 7798

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: Thais Poubel

N° da Amostra: 32164/2015-1.0

Cliente: Quimifactor
Data de recebimento: 09/07/2015
Código: 324824 Identificação da Amostra: Amostra - 7799

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: Thais Poubel



Hidroquímica

Empresa do Grupo Oceanus



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

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

N° da Amostra: 32165/2015-1.0

Cliente: Quimifactor
Data de recebimento: 09/07/2015
Código: 324825 Identificação da Amostra: Amostra - 7790

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: Thais Poubel



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

Grupo 5954-15

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

Cliente Laboratório Oceanus **Quimifactor** **Ref. Proposta: Nº 1103145**

Gerente do Projeto: **laboratorio@quimifactor.com.br**

Responsável pela Coleta: **Parâmetros Para Análise**

Identificação do Projeto: **F-31**

Telefone: **laboratorio@quimifactor.com.br**

E-mail: **laboratorio@quimifactor.com.br**

Número de Frascos: **2**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38161**

Identificação da Amostra: **7757**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38163**

Identificação da Amostra: **7758**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38164**

Identificação da Amostra: **7759**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7760**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7761**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7762**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7763**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7764**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7765**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7766**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7767**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7768**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7769**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7770**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7771**

Matriz: **Pot.**

Nº do Cliente*: **38165**

Identificação da Amostra: **7772**

Matriz: **Pot.**

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

Hidroquímica Engenharia e Laboratórios LTDA.
CNPJ: 42.114.738/0001-80
Tel.: 3293-7000
Recebido dia: 04/03/15
Shirley Paula