

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 46141/2015-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Enviro Tools - Soluções Ambientais Ltda - EPP
Endereço:	Rua treze de maio, 40
Bairro:	Centro
Cidade:	Caçapava
UF:	São Paulo
CEP:	12.281-600
Nome do Solicitante:	José Dagmar Carneiro Pontes Filho
Dados para contato:	11 5542-7464 josedagmar@envirotools.com.br
Processo Comercial:	1851/2014-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	272104
Referência do cliente:	Água Gelada
Dados Adicionais:	ONS

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	02/10/2015 17:20:00	Data de Recebimento:	02/10/2015
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Amostra	Água Industrial
Coletor	Ronaldo Teodoro (Oceanus)	Tipo de Coleta	Simplex
Informações Relevantes	---	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma: Sem Comparativo	

METAIS				
Início dos Ensaio: 02/10/2015				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Ferro Total	mg/L	< 0,047	0,047	---

FÍSICO-QUÍMICOS				
Início dos Ensaio: 02/10/2015				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Nitrato (como N)	mg/L	43,35	0,01	---

Parâmetros de campo				
Início dos Ensaio: 02/10/2015				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
pH	N.A.	10,46	N.A.	---

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**

Controle Ferro				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,047	---	9784/2015
LCS	%	99,6	80 - 120	9784/2015



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
[www.oceanus.bio.br](http://www.oceanus.bio.br) / [www.hidroquimicabr.com.br](http://www.hidroquimicabr.com.br)

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Ânions por IC: SMEWW 4110 B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity  
Ferro: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method  
Ph de campo: SMEWW4500H\*B – Eletrometric Methods

### 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: Simony Dias

Relatório revisado por: Erika Fagundes, Tarciliano Siqueira, Thais Poubel

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: 46141/2015-1.0

Cliente: Enviro Tools - Soluções Ambientais Ltda - EPP	
Data de recebimento: 02/10/2015	
Código: 272104	Identificação da Amostra: Água Gelada

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?	---
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	---
Amostra está dentro da validade dos parâmetros a serem analisados?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	---
Transparência em campo	---

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

<p>Rua Aristides Lobo, nº30 Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871</p>		<p>CADEIA DE CUSTÓDIA AMOSTRAGEM</p> <p><i>Empresa: 8600115</i></p>		Proposta Nº <b>1851/2014</b>
<p>Ciente: ENVIROTOOLS ONS</p> <p>Endereço: RUA JULIO DO CARMO, 251 - CIDADE NOVA (AO LADO DO EDIFÍCIO BR)</p> <p>Cidade:</p> <p>Responsável pela Coleta: ABILIO</p> <p>Coleta realizada por: <i>VILSON / RONALDO</i></p> <p>Coleta transportada por:</p>		<p>TIPO DE AMOSTRA:</p> <p>1- Água</p> <p>2- Água de Rio</p> <p>3- Água Salina</p> <p>4- Água Salobra</p> <p>5- Água Subterrânea</p> <p>6- Água de Reuso</p> <p>7- Efluente</p>		LABORATÓRIO
<p>INFORMAÇÕES DO LOGIN</p> <p>Nº da Amostra: <i>4614</i></p> <p>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: <i>ÁGUA GELADA 272104</i></p>		<p>PARÂMETROS</p> <p>CAMPO</p> <p>Temp °C</p> <p><i>13,6</i></p>		<p>DIVERSOS - FQ</p> <p>METAIS</p>
<p>INFORMAÇÕES DE CAMPO</p> <p>Tipo da Amostra: 1</p> <p>Tipo de Coleta: S</p> <p>Hora: <i>13:20</i></p> <p>Data: <i>02-10-15</i></p>		<p>USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS</p> <p>HIDROQUÍMICA ENGENHARIA</p> <p>OBSERVAÇÕES: OBSERVATÓRIO L.D.A. CNPJ: 42.114.736/0001-30 Tel.: 3293-7000</p> <p>Recebido dia: <i>02-10-15</i></p> <p><i>Flavio Paulist</i></p>		
<p>PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO</p> <p>Chuva nas últimas 24 horas? ( ) S ( ) N</p> <p>Temperatura Ambiente:</p> <p>Coleta Composta? N Total de Horas: Intervalo:</p> <p>TAG do Equipamento Utilizado:</p> <p>Temperatura de entrada:</p>		<p>USO EXCLUSIVO DO CLIENTE</p> <p>Nome (Legível): <i>FRANCISCO CORREIA</i></p> <p>Ass: <i>[Assinatura]</i></p> <p>Data: <i>02-10-15</i> Hora: <i>02-10-15</i> Tel:</p>		
<p>Supervisor:</p>		<p>Nome (Legível):</p> <p>Ass:</p> <p>Data:</p> <p>Hora:</p> <p>Tel:</p>		
<p>Anexo: HQ-ANE-086 / rev 0 / Data: 04/03/08 / RPR</p>		<p>Anexo: HQ-ANE-180 / Rev.: 1 / Data: 22/01/14/ DGC</p>		

Aprovação do GC: *[Assinatura]*

Supervisor: \_\_\_\_\_