

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 28758/2013-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Água de Niterói S/A
Endereço:	Avenida Marquês do Paraná, 110
Bairro:	Centro
Cidade:	Niterói
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	24.030-211
Nome do Solicitante:	Marcia Freiberg
Dados para contato:	21 30784501 mfreiberg@aguasdeniteroi.com.br
Processo Comercial:	802/2013-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	201810
Referência do cliente:	Foz do Canal Raul Albuquerque
Dados Adicionais:	Programa de Despoluição da Enseada de Jurujuba

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	21/11/2013 12:30:00	Data de Recebimento:	21/11/2013
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	3,5	Tipo de Amostra	Água de rio
Coletor	Doraci Rangel (Oceanus)	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---	coordenadas	S 22°55'12,7" W 43°05'39,0"

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma:	Sem Comparativo

Início dos Ensaios: 21/11/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Polifosfato	mg/L	0,32	0,02	---

INORGÂNICOS

Início dos Ensaios: 21/11/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
DBO - 5 dias	mg de O ₂ /L	6,45	1,00	---
Fósforo Total	mg/L	0,35	0,02	---
Nitrato (como N)	mg/L	16,49	0,01	---
Nitritos (como N)	mg/L	< 0,01	0,01	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	0,32	0,01	---
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	1,55	0,1	---
Nitrogênio Total	mg/L	18,04	0,10	---
Oxigênio Dissolvido	mg/L	4,60	0,10	---

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 21/11/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Coliformes Fecais	NMP/100 mL	9,2	1,8	---
Coliformes Totais	NMP/100 mL	33,0	1,8	---

SUBCONTRATADOS

Início dos Ensaios: ---



Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Fitoplâncton*	Cel/L	53590070	1	---

Táxons	Número de céls/L
DIVISÃO BACILLARIOPHYTA	
Classe Coscinodiscophyceae	
Ordem Thalassiosirales	
Família Thalassiosiraceae	
<i>Thalassiosira</i> spp.	66290
Família Skeletonemataceae	
<i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve	435620
Ordem Hemiaulales	
Família Hemiaulaceae	
<i>Cerataulina pelagica</i> (Cleve) Hendey	66290
<i>Hemiaulus sinensis</i> Greville	47350
Ordem Rhizosoleniales	
Família Rhizosoleniaceae	
<i>Guinardia striata</i> (Stolterfoth) Hasle	28410
<i>Rhizosolenia hebetata</i> (Bailey) Gran	28410
<i>Rhizosolenia pungens</i> Cleve-Euler	9470
<i>Rhizosolenia setigera</i> Brightwell	56820
Ordem Leptocylindrales	
Família Leptocylindraceae	
<i>Leptocylindrus danicus</i> Cleve	47350
<i>Leptocylindrus minimus</i> Gran	4214150
Classe Fragilariophyceae	
Ordem Thalassionematales	
Família Thalassionemataceae	
<i>Thalassionema nitzschioides</i> (Grunow) Mereschkowsky	56820
Classe Bacillariophyceae	
Ordem Bacillariales	
Família Bacillariaceae	
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Lewin & Reimann	369330
DIVISÃO DINOFLAGELLATA	
Classe Dinophyceae	
Ordem Gymnodiniales	
Gymnodiniales 1A	9470
Gymnodiniales 2A	28410
Gymnodiniales 4A	255690
Ordem Prorocentrales	
Família Prorocentraceae	
<i>Prorocentrum emarginatum</i> Fukuyo	104170
<i>Prorocentrum micans</i> Ehrenberg	9470
<i>Prorocentrum minimum</i> (Pavillard) Schiller	113640
<i>Prorocentrum rostratum</i> Stein	9470
Táxons individualizados	
Dinoflagelado tecido NI 1A	9470



DIVISÃO CYANOPHYTA	
Ordem Oscillatoriales	47103120
<i>Trichodesmium thiebautii</i> Gomont ex Gomont	520850
TOTAL	53590070

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Coliformes fecais: SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ
Coliformes Totais / Escherichia coli :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos Normal
DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test
Fósforo Total: SMEWW 4500-P E - Ascorbic Acid Method
Nitratos: SMEWW 4500 NO3-D. - Nitrate Electrode Method
Nitritos: SMEWW 4500 NO2- B. - Colorimetric Method
Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method
Nitrogênio Kjeldhal: SMEWW 4500 N. Organic - C - Semi-Micro-Kjeldhal Method
Nitrogênio Total: SMEWW 4500-N
Oxigênio Dissolvido: SMEWW 4500-O C. - Azide Modification

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 Enviroment 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 Petroleun Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.



RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello
Relatório revisado por: Vania Pimentel, Mariana Ribeiro, Richard Secioso, Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 06 de dezembro de 2013



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 28758/2013-1.0

Cliente: Águas de Niterói	
Data de recebimento: 21/11/2013	
Código: 201810	Identificação da Amostra: Foz do Canal Raul Albuquerque

Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Transparência em campo	---

As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviada para: _____	Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Mauricio Ferreira
