

Centro de Biologia Experimental Oceanus





REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913 CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO: 7772/2012-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE			
Empresa Solicitante:	Águas do Paraíba SA		
Endereço:	Avenida Dr. José Alves de Azevedo, 233		
Bairro:	Centro		
Cidade:	Campos dos Goytacazes		
UF:	Rio de Janeiro		
CEP:	28.030-002		
Nome do Solicitante:	Jéssica Rodrigues		
Dados para contato:	22 9243-0363 jrodrigues@aguasdoparaiba.com.br		
Processo Comercial:	249/2012-1		

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA				
Referência Oceanus::	163289			
Referência do cliente:	Entrada da ETE CODIN - Completo			
Dados Adicionais:				

DADOS REFERENTES À AMOSTRA						
Data de Coleta:	Não informada	Data de Recebimento:	21/08/2012			
Temperatura de campo (℃)		Tipo de Coleta	Simples			
Temperatura de recebimento (℃)	2,0	Tipo de Amostra	Efluente Sanitário			
Coletor	Cliente	Informações Relevantes				
pH de Campo						

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA		
Legislação ou Norma: Sem Comparativo		
INORGÄNICOS		
Infair des Ensaires 04/00/0040		

Início dos Ensaios: 21/08/2012

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Cloretos	mg/L	102,2	0,1	
DBO - 5 dias	mg de O2/L	390,36	1,00	
DQO	mg/L	790	10	
Fósforo Total	mg/L	15,91	0,02	
Nitrato (como N)	mg/L	1,338	0,01	
Nitritos (como N)	mg/L	< 0,01	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	204,52	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl	mg/L	228,12	0,1	
Nitrogênio Total	mg/L	229,45	0,10	
Óleos e Graxas Totais	mg/L	79	10	
Sólidos em Suspensão Fixos	mg/L	37,0	1	
Sólidos em Suspensão Totais	mg/L	184	1	
Sólidos em Suspensão Voláteis	mg/L	147	1	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	6,5	0,1	
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	2,77	0,10	

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 7772/2012-1.0



Centro de Biologia Experimental Oceanus





REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913 CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Cloretos: SMEWW 4500-Cl- B - Argentometric Method DBO: SMEWW 5210-B Biochemical Oxygen Demand DQO: SMEWW 5220-B - Closed Reflux, Colorimetric M

DQO: SMEWW 5220-B - Closed Reflux, Colorimetric Method Fósforo Total: SMEWW 4500-P E - Ascorbic Acid Method

MBAS: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS

Nitritos: SMEWW 4500 NO2- E - 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

Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method

Sólidos: SMEWW 2540 - Solids

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 21^{st-}e USEPA.

* Serviço Terceirizado

☐ 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 - 21st Edition - 2005

TPH = Total Petroleun Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Vania Pimentel

Relatório revisado por: Ana Margareth Gurgel, Adriana Ferreira, Mariana Ribeiro, Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 17 de setembro de 2012

Página 2 de 3

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 7772/2012-1.0



Centro de Biologia Experimental Oceanus





REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913 CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 7772/2012-1.0

Cliente: Águas do Paraíba SA		
Data de recebimento: 21/08/2012		
Código: 163289 Identificação da Amostra: Entrada da ETE CODIN		
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?		
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?		
Cloro livre de campo		
Sólidos Sedimentáveis de Campo		
As irregularidades de recebimento foram notificadas?		
Notificação enviada para: Data:		
Comentários:		
Responsável pelo recebimento: Mauricio		

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 7772/2012-1.0