

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 79160/2017-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PH Mar Consultoria Ambiental Ltda
Endereço:	Rua Almirante Cochrane, 33
Bairro:	Tijuca
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	20.550-040
Nome do Solicitante:	Aline Almeida
Dados para contato:	21 2234-4271 aline@phmar.com.br
Processo Comercial:	2382/2016-18

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	579685
Referência do cliente:	B - 12/12/17
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	12/12/2017 17:30:00	Data de Recebimento:	13/12/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Amostra	Água
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Informações Relevantes	---
Coletor	Cliente	Cloro livre de campo	---
pH de Campo	---	Observações	---
Tipo de Coleta	Simple		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma:	Sem Comparativo

FÍSICO-QUÍMICO				
Início dos Ensaios: 13/12/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	< 0,1	0,1	---

METAIS				
Início dos Ensaios: 13/12/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Zinco Total	mg/L	<0,005498	0,005498	---

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA				
--	--	--	--	--

LCS Metais ICP - MS				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Alumínio (Al)	%	106	80 - 120	7626/2017
Antimônio (Sb)	%	99	80 - 120	7626/2017
Arsênio (AS)	%	97	80 - 120	7626/2017
Bário (Ba)	%	99	80 - 120	7626/2017
Berílio (Be)	%	102	80 - 120	7626/2017
Boro (B)	%	91	80 - 120	7626/2017
Cádmio (Cd)	%	94	80 - 120	7626/2017



Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Cálcio (Ca)	%	106	80 - 120	7626/2017
Chumbo (Pb)	%	95	80 - 120	7626/2017
Cobalto(Co)	%	95	80 - 120	7626/2017
Cobre (Cu)	%	101	80 - 120	7626/2017
Cromo (Cr)	%	98	80 - 120	7626/2017
Enxofre (S)	%	108	80 - 120	7626/2017
Estanho (Sn)	%	102	80 - 120	7626/2017
Estrôncio (Sr)	%	96	80 - 120	7626/2017
Ferro (Fe)	%	103	80 - 120	7626/2017
Fósforo (P)	%	111	80 - 120	7626/2017
Magnésio (Mg)	%	103	80 - 120	7626/2017
Manganês (Mn)	%	99	80 - 120	7626/2017
Molibdênio (Mo)	%	99	80 - 120	7626/2017
Níquel (Ni)	%	96	80 - 120	7626/2017
Potássio (K)	%	104	80 - 120	7626/2017
Prata (Ag)	%	94	80 - 120	7626/2017
Selênio (Se)	%	94	80 - 120	7626/2017
Silício (Si)	%	101	80 - 120	7626/2017
Sódio (Na)	%	98	80 - 120	7626/2017
Tálio (Tl)	%	95	80 - 120	7626/2017
Titânio (Ti)	%	92	80 - 120	7626/2017
Urânio (U)	%	93	80 - 120	7626/2017
Vanádio (V)	%	98	80 - 120	7626/2017
Zinco (Zn)	%	105	80 - 120	7626/2017

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: USEPA 200.8 DETERMINATION OF TRACE ELEMENTS IN WATERS AND WASTES BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA - MASS SPECTROMETRY /USEPA 6020A-INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-MASS
Sólidos Sedimentáveis: SMEWW 2540 F. - Setteable Solids



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

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

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 – Norma Regulamentadora nº 15 segundo Portaria 3214 MTB

TWA - Time Weighted Average

NHO – Norma de Higiene Ocupacional Fundacentro

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária

RE - Resolução

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rosane Pinheiro

Relatório revisado por: Roberta Soares, Thiago Dutra

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 26 de dezembro de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 79160/2017-1.0

Cliente: PH Mar	
Data de recebimento: 13/12/2017	
Código: 579685	Identificação da Amostra: B - 12/12/17

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
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
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?	Sim
Transparência em campo	---

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

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Carlos Eduardo da Silva



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		CADEIA DE CUSTÓDIA		LABORATÓRIO	
<p>Cliente: Usiminas Endereço: Itaguai Cidade: Itaguai Responsável pela Coleta: PH Mar Coleta realizada por: PH Mar Coleta transportada por: PH Mar</p>		<p>Hidroquímica UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO</p>		<p>Proposta Nº 2362/2016-17</p>	
<p>Filial - Hidroquímica Engenharia e Laboratórios Rua Aristides Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-3871 / 2567-3871 Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br</p>		<p>TIPO DE AMOSTRA: 1-Água 2-Água de Rio 3-Água Salina 4-Água Salobra 5-Água Subterrânea 6-Água de Poço</p>		<p>PARÂMETROS CAMPO Sólidos Sedimentáveis Zinco Temp °C</p>	
<p>INFORMAÇÕES DO LOGIN IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA B - 12/12/17 510685 - 79160</p>		<p>INFORMAÇÕES DE CAMPO Tipo de Amostra Nº de Frações Data e Hora 7 2 11:30</p>		<p>USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS</p>	
<p>PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO Chuva nas últimas 24 horas? [] S [] N Temperatura Ambiente: _____ Coleta Completa? _____ Total de Horas: _____ Intervalo: _____ Nome (Legível): _____ Ass: _____ Data: _____ Hora: _____</p>		<p>OBSERVAÇÕES</p>		<p>USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS Recebido por: _____ Ass: _____ Data: _____ Temperatura de Recebimento: _____ °C Autorização do Cliente: _____ Conforme: [] Não-Conforme</p>	

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA E LABORATÓRIOS
CNPJ: 42.114.736/0001-30
RUA: 3293-7000
Recebido em 13/12/17
Carla Edwards



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
Filial - Hidroquímica Engenharia e Laboratórios
Rua Anacleto Lobo, nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450
Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871
Vtelle: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

CADEIA DE CUSTÓDIA

CLIENTE: Ucranamas
Endereço: Itaguaí

Cidade: Itaguaí
Responsável pela Coleta: PH Mar
Coleta realizada por: PH Mar
Coleta transportada por: PH Mar

TIPO DE AMOSTRA:
1-Água
2-Água do Rio
3-Água Salina
4-Água Salina
5-Água Estacionária
6-Água do Resíduo

INFORMAÇÕES DE CAMPO:
7-Eluição
8-Sedimentação
9-Solo
10-Lamas

LABORATÓRIO

PARAMETROS

CAMPO

Sólidos Sedimentáveis
Znco
Temp. °C
pH

7 2 07:40 85,24 X
7 2
7 2
7 2
7 2
7 2
7 2
7 2
7 2
7 2
7 2

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:
B-13/12/17
539686-79162

INFORMAÇÕES DO LOBOS:

PREenchimento obrigatório
Chuvia nas últimas 24 horas? Sim Não
Temperatura Ambiente: _____ Intervalo: _____
Coleta Composta? Total de Horas: _____
Nome (Legível): _____
Ass: _____ Hora: _____
Data: _____ Hora: _____
Tel: _____

USO EXCLUSIVO DO CLIENTE
Recebido por: _____
Ass: _____
Temperatura de Recebimento: _____ °C
Autorização do Cliente: _____
Conforme Não-Conforme

USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS
Recebido por: _____
Ass: _____
Temperatura de Recebimento: _____ °C
Autorização do Cliente: _____
Conforme Não-Conforme

Proposta Nº: 2382/2016-17

HIDROQUÍMICA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA E LABORATÓRIOS S.A.
CNPJ: 42.114.736/0001-00
Tel: 3293-7000
Recebido em 13/12/17
Carla Edwards