

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 76294/2017-1.0**

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:	579710
Referência do cliente:	B - 01/12/17
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	01/12/2017 14:00:00	Data de Recebimento:	04/12/2017
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: 04/12/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	< 0,1	0,1	---

METAIS				
Início dos Ensaios: 04/12/2017				
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)	%	109	80 - 120	7320/2017
Antimônio (Sb)	%	99	80 - 120	7320/2017
Arsênio (AS)	%	100	80 - 120	7320/2017
Bário (Ba)	%	101	80 - 120	7320/2017
Berílio (Be)	%	105	80 - 120	7320/2017
Boro (B)	%	102	80 - 120	7320/2017
Cádmio (Cd)	%	99	80 - 120	7320/2017



Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Cálcio (Ca)	%	101	80 - 120	7320/2017
Chumbo (Pb)	%	99	80 - 120	7320/2017
Cobalto(Co)	%	99	80 - 120	7320/2017
Cobre (Cu)	%	100	80 - 120	7320/2017
Cromo (Cr)	%	99	80 - 120	7320/2017
Enxofre (S)	%	87	80 - 120	7320/2017
Estanho (Sn)	%	109	80 - 120	7320/2017
Estrôncio (Sr)	%	100	80 - 120	7320/2017
Ferro (Fe)	%	97	80 - 120	7320/2017
Fósforo (P)	%	109	80 - 120	7320/2017
Magnésio (Mg)	%	100	80 - 120	7320/2017
Manganês (Mn)	%	100	80 - 120	7320/2017
Molibdênio (Mo)	%	97	80 - 120	7320/2017
Níquel (Ni)	%	100	80 - 120	7320/2017
Potássio (K)	%	108	80 - 120	7320/2017
Prata (Ag)	%	100	80 - 120	7320/2017
Selênio (Se)	%	103	80 - 120	7320/2017
Silício (Si)	%	105	80 - 120	7320/2017
Sódio (Na)	%	100	80 - 120	7320/2017
Tálio (Tl)	%	98	80 - 120	7320/2017
Titânio (Ti)	%	99	80 - 120	7320/2017
Urânio (U)	%	102	80 - 120	7320/2017
Vanádio (V)	%	97	80 - 120	7320/2017
Zinco (Zn)	%	107	80 - 120	7320/2017

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



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: Hamilton Barbosa, Thiago Dutra

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 13 de dezembro de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 76294/2017-1.0

Cliente: PH Mar	
Data de recebimento: 04/12/2017	
Código: 579710	Identificação da Amostra: B - 01/12/17

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

Grupo: 17505/17

Proposta Nº: 2582/2016-17

CADEIA DE CUSTÓDIA

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
Filial - Hidroquímica Engenharia e Laboratórios
Flus. Aristides Lobo, Rio Comprido - RJ CEP: 20250-450
Tel: (21) 3280-7000 / 2567-3871 / 2567-3871
V-site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

HIDROQUÍMICA
LABORATÓRIO OCEANUS

Nº de Análise	TIPO DE AMOSTRA:	TIPO DE AMOSTRA:				INFORMAÇÕES DE CAMPO	OBSERVAÇÕES	OUTROS PARÂMETROS
		1-Elutriado	8-Sedimento	9-Sar	10-Coroso			
	7-Água							
	2-Água de rio							
	3-Água do mar							
	4-Água Sobria							
	5-Água S. atmosférica							
	6-Água do Resco							
	7-Água							
	8-Sedimento							
	9-Sar							
	10-Coroso							
	11-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	12-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	13-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	14-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	15-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	16-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	17-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	18-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	19-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	20-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	21-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	22-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	23-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	24-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	25-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	26-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	27-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	28-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	29-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	30-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	31-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	32-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	33-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	34-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	35-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	36-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	37-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	38-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	39-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	40-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	41-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	42-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	43-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	44-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	45-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	46-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	47-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	48-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	49-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	50-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	51-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	52-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	53-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	54-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	55-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	56-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	57-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	58-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	59-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	60-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	61-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	62-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	63-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	64-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	65-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	66-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	67-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	68-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	69-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	70-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	71-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	72-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	73-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	74-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	75-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	76-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	77-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	78-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	79-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	80-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	81-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	82-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	83-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	84-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	85-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	86-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	87-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	88-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	89-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	90-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	91-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	92-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	93-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	94-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	95-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	96-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	97-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	98-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	99-Sólidos Sedi. Intersticiais							
	100-Sólidos Sedi. Intersticiais							

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO
Chuveirinho 24 horas? [] Sim [] Não
Temperatura Ambiente: _____
Coleta Corretora? [] Sim [] Não

USO EXCLUSIVO DO CLIENTE
Nome (Legível): _____
Ass: _____
Data: _____ Hora: _____
Temp. de Resfriamento: _____ °C [] Conforme [] Não Conforme
Autorização do Cliente: _____

RECEBIDO
Recebido em: 04/03/17
Carlos Eduardo

