


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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 61810/2017-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Sumatex Produtos Químicos Ltda.
Endereço:	Rua Sargento Silvio Holleback, 355
Bairro:	Barros Filho
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	21.530-000
Nome do Solicitante:	Elita Freitas
Dados para contato:	21 3818-1617 laudos@sumatexambiental.com.br
Processo Comercial:	1371/2017-45

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	557758
Referência do cliente:	AMOSTRA - 7568/17-01
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	29/09/2017	Data de Recebimento:	03/10/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Amostra	Água Residual
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Informações Relevantes	---
Coletor	Cliente	Cloro livre de campo	---
pH de Campo	---	Observações	---
Tipo de Coleta	Simplex		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Sem Comparativo

METAIS				
Início dos Ensaios: 03/10/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Cádmio Total	mg/L	0,000726	0,000010	---
Níquel Total	mg/L	0,289967	0,002329	---

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA
--

LCS Metais ICP - MS				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Alumínio (Al)	%	100	80 - 120	6048/2017
Antimônio (Sb)	%	98	80 - 120	6048/2017
Arsênio (AS)	%	97	80 - 120	6048/2017
Bário (Ba)	%	96	80 - 120	6048/2017
Berílio (Be)	%	87	80 - 120	6048/2017
Boro (B)	%	99	80 - 120	6048/2017
Cádmio (Cd)	%	102	80 - 120	6048/2017
Cálcio (Ca)	%	101	80 - 120	6048/2017
Chumbo (Pb)	%	100	80 - 120	6048/2017
Cobalto (Co)	%	100	80 - 120	6048/2017
Cobre (Cu)	%	100	80 - 120	6048/2017



Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Cromo (Cr)	%	100	80 - 120	6048/2017
Enxofre (S)	%	100	80 - 120	6048/2017
Estanho (Sn)	%	98	80 - 120	6048/2017
Estrôncio (Sr)	%	99	80 - 120	6048/2017
Ferro (Fe)	%	101	80 - 120	6048/2017
Fósforo (P)	%	103	80 - 120	6048/2017
Magnésio (Mg)	%	102	80 - 120	6048/2017
Manganês (Mn)	%	104	80 - 120	6048/2017
Molibdênio (Mo)	%	103	80 - 120	6048/2017
Níquel (Ni)	%	99	80 - 120	6048/2017
Potássio (K)	%	102	80 - 120	6048/2017
Prata (Ag)	%	102	80 - 120	6048/2017
Selênio (Se)	%	101	80 - 120	6048/2017
Silício (Si)	%	102	80 - 120	6048/2017
Sódio (Na)	%	101	80 - 120	6048/2017
Tálio (Tl)	%	102	80 - 120	6048/2017
Titânio (Ti)	%	103	80 - 120	6048/2017
Urânio (U)	%	101	80 - 120	6048/2017
Vanádio (V)	%	100	80 - 120	6048/2017
Zinco (Zn)	%	103	80 - 120	6048/2017

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

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

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.



RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Thiago Dutra

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 05 de outubro de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 61810/2017-1.0

Cliente: Sumatex Produtos Químicos Ltda.	
Data de recebimento: 03/10/2017	
Código: 557758	Identificação da Amostra: AMOSTRA - 7568/17-01

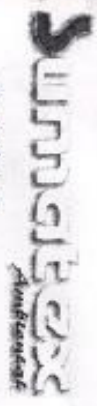
Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está 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


Cadeia de Custódia para Subcontratação de Ensaios
FORM-SG-032
 Rev.1
 Página 1 de 1

Rua Sargento Silvio Hollenbach, 355
 Barros Filho, Rio de Janeiro-RJ CEP: 21.530-200
 CNPJ: 30.927.980/0005-00
 Envio de Amostras: (21) 3818-1818 / (21) 3818-1820
 Comercial: (21) 3818-1812 / (21) 3818-1614

Enviar relatório e confirmação de recebimento para:
 saude@sumatexambiental.com.br
 auxi-ar-qualidade@sumatexambiental.com.br
 gerencia@sumatexambiental.com.br

Faturar para:
 financeiro@sumatexambiental.com.br
 gerencia@sumatexambiental.com.br

Identificação da Amostra - SumateX	Data	Hora	Matríz	Proposta Comercial do Subcontratado	Item / Grupo	Descrição/ação de Ensaio
6098/17-01	29/9/2017	11:20	ÁGUA RESIDUAL	553358 - 61809	RUSH TIME	TOXICIDADE
7568/17-01	29/9/2017	00:00	ÁGUA RESIDUAL	553358 - 61809	RUSH TIME	Níquel(Ni) - Cadmio(Ca)
6092/17-01	29/9/2017	00:00	ÁGUA RESIDUAL	553358 - 61809	RUSH TIME	Níquel(Ni) - Cadmio(Ca)

USO EXCLUSIVO DO LABORATÓRIO SUBCONTRATADO
 Recebido por: _____ Assinatura: _____
 Data e Hora: _____ Temperatura: _____
 Obs.: Acumulação de amostras? SIM () NÃO ()

Envio por: **Fabio Lopes** Assinatura: _____
 Entregue por: _____ Assinatura: _____
 Data e Hora: _____

Coléxia SumateX () Coléxia Cliente ()
OCEANUS

HIDROQUÍMICA ENG. SANEAMENTO E LABORATÓRIO LTDA.
 CNPJ: 42.114.738/0001-30
 TEL: 3293-7000
 Assinatura: *Carlos Eduardo*
 Assinatura: _____
 Assinatura: _____

Elaboração: Lidiane Sodré Técnica
 Data: 28/06/16

Revisão: Lucilaine Sodré Técnica
 Data: 28/06/16

Aprovação: Sarah Mlyseis Qualidade
 Data: 28/06/16