

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 59690/2017-1.0**

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:	1371/2017-41

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	555871
Referência do cliente:	Amostra - 7372/2017-02
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	22/09/2017 08:30:00	Data de Recebimento:	22/09/2017
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Tipo de Amostra	Água Residual
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: NT-213.R-4 - CRITÉRIOS E PADRÕES PARA CONTROLE DA TOXICIDADE EM EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

TOXICIDADE				
Início dos Ensaio: 22/09/2017				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	NT-213.R-04
CENO	%	100,0	3,1	---
Toxicidade Aguda com <i>Danio rerio</i>	N.A.	1	1	8

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

Controle Toxicidade				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Início do Ensaio	N.A	26/09/2017	---	5902/2017
Mortalidade - Controle (Água de diluição)	N.A	0	0 - 1	5902/2017
Término do Ensaio	N.A	28/09/2017	---	5902/2017

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Toxicidade em peixes: ABNT NBR 15088:2011



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.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com a NT-213.R-4 - Critérios e padrões para lançamento de efluentes líquidos de 12 de dezembro de 1986: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Mariana Ribeiro

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 06 de outubro de 2017



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 59690/2017-1.0

Cliente: Sumatex Produtos Químicos Ltda.	
Data de recebimento: 22/09/2017	
Código: 555871	Identificação da Amostra: Amostra - 7372/2017-02

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
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?	Sim

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

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Thais Poubel
--



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 Ensaio

FORM-SG-032

Rev.1

Página 1 de 1

Amostras: 1559311F

T: 3

PC158311F

Enviar relatório e confirmação de recebimento para:

ludce@sumatexambiental.com.br
auxiliar_qualidade@sumatexambiental.com.br
quevedoce@sumatexambiental.com.br

Enviar para:

tinacelito@sumatexambiental.com.br
gerencia@sumatexambiental.com.br

Identificação da Amostra - Sumatex	Data	Hora	Matriz	Proposta Comercial do Subcontratado	Item / Grupo	Descrição de Ensaio
737217-02	22/9/2017	08:30	AGUA RESIDUAL	C-555 8 F J N° 59,640		TOXICIDADE
USO EXCLUSIVO DO LABORATÓRIO SUBCONTRATADO						
USO EXCLUSIVO DA SUMATEX AMBIENTAL						
Enviado por:	Fabio Lopes	Assinatura:				
Entregue por:		Assinatura:				
Data e Hora:		Recebido por:	22/09/17	13:35	Assinatura:	
Data e Hora:		Temperatura:				
Colheita Sumatex { }	Colheita Cliente { }	Assinatura:				
OCEANUS		Assinatura:				

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

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

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

HIDROQUÍMICA SINGEST S.A.
ELABORATÓRIO LTDA
CNPJ: 02.114.736/0001-00
Tel.: 3252-7000

Recebido dia: 22/09/17 N.º F. 158311F
Lidiane Sodré