

LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 1030/2014-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE			
Empresa Solicitante:	Enviro Tools - Soluções Ambientais Ltda - EPP		
Endereço:	Rua treze de maio, 40		
Bairro:	Centro		
Cidade:	Caçapava		
UF:	São Paulo		
CEP:	12.281-600		
Nome do Solicitante:	José Dagmar Carneiro Pontes Filho		
Dados para contato:	11 5542-7464 josedagmar@envirotools.com.br		
Processo Comercial:	1130/2013-1		

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			
Referência Hidroquímica:	213124		
Referência do cliente:	Shopping Village Mall - BANHEIRO ADM		
Dados Adicionais:			

DADOS REFERENTES À AMOSTRA				
Data de Coleta:	08/01/2014 11:30:00	Data de Recebimento:	09/01/2014	
Temperatura de campo (°C)		Tipo de Coleta	Simples	
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Amostra	Água Potável	
Coletor	Anderson Nobrega (Oceanus)	Informações Relevantes		
pH de Campo		Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011
INORGÄNICOS
In (sin des Francisco 00/04/0044

Início dos Ensaios: 09/01/2014

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Cloro Residual	mg/L	0,30	0,01	5
Cor Aparente	uН	< 5	5	15
Fluoretos	mg/L	0,51	0,2	1,5
pH	N.A.	6,44	Não Aplicável	Na faixa de 6,0 a 9,5
Turbidez	uT	0,93	0,01	5

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 09/01/2014

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	1120	1	500
Coliformes Fecais	NMP/100 mL	Ausência	1,8	
Coliformes Totais	NMP/100mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C - Spread Plate Cloro: SMEWW 4500-Cl G - DPD Colorimetric Method

Coliformes fecais: SMEWW 9221 E.

Coliformes Totais / Escherichia coli :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ

Página 1 de 3

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 1030/2014-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

Cor: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method

Fluoretos: SMEWW 4500-F D. SPANDS Method. pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric Method

OBSERVAÇÕES GERAIS

П	Os resultados	referem-se	e 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 22 nd 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 - 22 nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleun 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 Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) parâmetro(s) Bactérias Heterotróficas ultrapassam os limites máximos permitidos..

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Daniel

Daniela Viana

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa, Erika Fagundes

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 23 de janeiro de 2014

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 1030/2014-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 1030/2014-1.0

Cliente: Enviro Tools - Soluções Ambientais Ltda - EPP Data de recebimento: 09/01/2014 Código: 213124 Identificação da Amostra: Shopping Village Mall - BANHEIRO ADM 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: Responsável pelo recebimento: Michelle Costa		
Amostra acondicionada adequadamente? Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data: Comentários:	Cliente: Enviro Tools - Soluções Ambientais Ltda - EPP	
Amostra acondicionada adequadamente? Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Sim Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Comentários:		
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Sim Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Ti-007 Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data: Comentários:	Código: 213124 Identificação da Amostra: Shopping Village Mall - BANHEIRO ADM	
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação? Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Sim Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Ti-007 Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data: Comentários:		
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras? A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial? Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Termômetro utilizado Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros? Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises? Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Data:	Termômetro utilizado	TI-007
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise? As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Comentários:	Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: Comentários:	Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Notificação enviada para:	Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
Notificação enviada para:		
Comentários:	As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
	Notificação enviada para: Data:	_
Responsável pelo recebimento: Michelle Costa	Comentários:	
Responsável pelo recebimento: Michelle Costa		
Responsável pelo recebimento: Michelle Costa		
Responsável pelo recebimento: Michelle Costa		
	Responsável pelo recebimento: Michelle Costa	<u> </u>

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR

RELATÓRIO DE ENSAIO: 1030/2014-1.0