


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

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 19294/2015-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	SF Ambiental Comércio LTDA
Endereço:	Rua D, 10
Bairro:	Vila Recreio
Cidade:	Guapimirim
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	2594-000
Nome do Solicitante:	Flavio Magliano
Dados para contato:	21 7742-6135 flavio@sfconsultoriambiental.com.br
Processo Comercial:	591/2014-39

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	307140
Referência do cliente:	CONDOMINIO MARÉ AZULLI - POÇO 03
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	30/04/2015 09:48:00	Data de Recebimento:	30/04/2015
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Coleta	Simplex
Coletor	Cliente	Tipo de Amostra	Água de Poço
Informações Relevantes	---	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

ORGÂNICOS - VOLÁTEIS				
Início dos Ensaio: 30/04/2015				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Benzeno	µg/L	< 1,0	1,0	5
Etilbenzeno	mg/L	< 0,001	0,001	0,2
Tolueno	mg/L	< 0,001	0,001	0,17
Xilenos	mg/L	< 0,001	0,001	0,3

INORGÂNICOS				
Início dos Ensaio: 30/04/2015				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Alcalinidade (HCO <sub>3</sub> )	mg/L	39,00	1	---
Alcalinidade Total	mg/L	39,00	0,1	---
Cloreto	mg/L	324,15	1,00	250
Cloro Livre	mg/L	< 0,01	0,01	5,0
Condutividade	µmho/cm	781,10	0,01	---
Cor Aparente	uH	100	5	15
Dureza Total	mg/L	20,00	0,10	500
Fluoreto	mg/L	0,40	0,10	1,5
Nitrato (como N)	mg/L	<0,01	0,01	10
Nitrito (como N)	mg/L	<0,01	0,01	1
Odor	Intensidade	<1	1	6
pH	N.A.	6,07	Não Aplicável	Na faixa de 6,0 a 9,5
Resíduo Seco	mg/L	964	1	---
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	673	1	1000
Sulfato	mg/L	<1,00	1,00	250
Turbidez	uT	52,70	0,01	5


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

**BACTERIOLOGICO**

Início dos Ensaio: 30/04/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	15100	1	500
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	2,0	1,8	---
Coliformes Totais	NMP/100 mL	42,8	1,8	Ausência em 100 mL

**METAIS**

Início dos Ensaio: 30/04/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Alumínio Total	mg/L	< 0,094	0,094	0,2
Cádmio Total	mg/L	< 0,002	0,002	0,005
Cálcio Total	mg/L	72,964	0,033	---
Chumbo Total	mg/L	< 0,006	0,006	0,01
Cobre Total	mg/L	< 0,03	0,03	2
Cromo Total	mg/L	< 0,01	0,01	0,05
Ferro Total	mg/L	4,3049	0,047	0,3
Magnésio Total	mg/L	9,8648	0,008	---
Manganês Total	mg/L	10,2872	0,013	0,1
Mercurio Total	mg/L	< 0,0001	0,0001	0,001
Potássio Total	mg/L	4,8535	0,11	---
Sódio Total	mg/L	80,8743	0,009	200
Zinco Total	mg/L	< 0,014	0,014	5

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**
**Recuperação Voláteis (mg/L)**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Dibromofluorometano (Surrogate)	%	---	---	---
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	107	---	---
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	---	---	---

**Controle Alumínio**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,094	---	4385/2015
LCS	%	94,4	80 - 120	4385/2015

**Controle Cádmio**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,002	---	4359/2015
LCS	%	100,0	80 - 120	4359/2015

**Controle Cálcio**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,033	---	4477/2015
LCS	%	85,9	80 - 120	4477/2015

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

Controle Chumbo				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,006	---	4344/2015
LCS	%	103,0	80 - 120	4344/2015

Controle Cobre				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,03	---	4341/2015
LCS	%	101,9	80 - 120	4341/2015

Controle Cromo				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,01	---	4365/2015
LCS	%	112,9	80 - 120	4365/2015

Controle Ferro				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,047	---	4349/2015
LCS	%	103,3	80 - 120	4349/2015

Controle Magnésio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,008	---	4482/2015
LCS	%	103,0	80 - 120	4482/2015

Controle Manganês				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,013	---	4348/2015
LCS	%	99,7	80 - 120	4348/2015

Controle Mercúrio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,0001	---	4402/2015
LCS	%	94,0	80 - 120	4402/2015

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

Controle Potássio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,11	---	4476/2015
LCS	%	90,4	80 - 120	4476/2015

Controle Sódio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,009	---	4480/2015
LCS	%	94,6	80 - 120	4480/2015

Branco Voláteis			
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
1,1,1,2-Tetracloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,1,1-Tricloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,1,2-Tricloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,1,2-tricloropropano	ug/L	N.D.	4676/2015
1,1-Dicloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,1-Dicloroetano	ug/L	N.D.	4676/2015
1,1-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2,3-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2,3-Tricloropropano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2,4-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2,4-Trimetilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2-Dibromoetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,2-Dicloropropano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,3,5-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,3,5-Trimetilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,3-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
1,3-Dicloropropano	µg/L	N.D.	4676/2015
1,4-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
2,2-Dicloropropano	µg/L	N.D.	4676/2015
2-Clorotolueno	µg/L	N.D.	4676/2015
4-Clorotolueno	µg/L	N.D.	4676/2015
4-Metil-2-Pentanona	µg/L	N.D.	4676/2015
Acetona	ug/L	N.D.	4676/2015
Benzeno	ug/L	N.D.	4676/2015
Bromobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
Bromoclorometano	µg/L	N.D.	4676/2015
Bromodichlorometano	µg/L	N.D.	4676/2015
Bromofórmio	µg/L	N.D.	4676/2015
Cis-1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	4676/2015
Cis-1,3-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	4676/2015
Cis-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	4676/2015
Cloreto de Vinila	µg/L	N.D.	4676/2015
Clorofórmio	µg/L	N.D.	4676/2015
Clorometano	µg/L	N.D.	4676/2015
Dibromoclorometano	µg/L	N.D.	4676/2015
Dibromometano	µg/L	N.D.	4676/2015
Diclorometano	µg/L	N.D.	4676/2015
Estireno	µg/L	N.D.	4676/2015



Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
Etilbenzeno	ug/L	N.D.	4676/2015
Hexaclorobutadieno	µg/L	N.D.	4676/2015
Isopropilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
m,p-Xilenos	µg/L	N.D.	4676/2015
Metiletacetona	µg/L	N.D.	4676/2015
Monoclorobenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
MTBE	µg/L	N.D.	4676/2015
Naftaleno	µg/L	N.D.	4676/2015
n-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
n-Propilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
o-Xileno	µg/L	N.D.	4676/2015
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	99	4676/2015
p-Isopropiltolueno	µg/L	N.D.	4676/2015
sec-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
Sulfeto de Carbono	µg/L	N.D.	4676/2015
Terc-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	4676/2015
Tetracloroeto de Carbono	µg/L	N.D.	4676/2015
Tetracloroeteno	µg/L	N.D.	4676/2015
Tolueno	ug/L	N.D.	4676/2015
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	---	4676/2015
Trans-1,2-Dicloroeteno	µg/L	N.D.	4676/2015
trans-1,3-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	4676/2015
Trans-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	4676/2015
Tricloroeteno	µg/L	N.D.	4676/2015

**LCS Voláteis**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Benzeno	%	108	70 - 130	4676/2015
Etilbenzeno.	%	113	70 - 130	4676/2015
m,p-Xileno	%	100	70 - 130	4676/2015
o-Xileno	%	98	70 - 130	4676/2015
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate do LCS)	%	92	70 - 130	4676/2015
Tolueno	%	105	70 - 130	4676/2015
Tolueno-d8 (Surrogate do LCS)	%	---	70 - 130	4676/2015

**Controle Zinco**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,014	---	4362/2015
LCS	%	98,2	80 - 120	4362/2015

**REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS**

Alcalinidade: SMEWW 2320 B. Titration Method

Alumínio: SMEWW 3030 E- Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

Ânions por IC: SMEWW 4110 B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C - Spread Plate

Cádmio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Cálcio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method

Chumbo: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

Cloro: USEPA Method 334

Cobre: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
[www.oceanus.bio.br](http://www.oceanus.bio.br) / [www.hidroquimicabr.com.br](http://www.hidroquimicabr.com.br)

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais/ *Escherichia coli*): SMEWW 9221 E.  
Coliformes Totais / *Escherichia coli*: SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos Normal  
Condutividade: SMEWW 2510 B - Laboratory Method  
Cor: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method  
Cromo: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method  
Dureza Total: SMEWW 2340 C. EDTA Titrimetric Method  
Ferro: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method  
Magnésio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method  
Manganês: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method  
Mercúrio: SMEWW 3112B - Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method  
Odor: SMEWW 2150 B. - Threshold Odor Test  
pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method  
Potássio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method  
Resíduo Seco: SMEWW 2540 B. - Total Solids Dried at 103-105°C  
Sódio: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method  
Sólidos Dissolvidos Totais: SMEWW 2540 C. - Total Dissolved Solids Dried at 180°C  
Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric Method  
Voláteis: USEPA SW 846 - 8260 - Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)  
Zinco: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method

### 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 22<sup>nd</sup> 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<sup>nd</sup> 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 Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) parâmetro(s) Turbidez, Cor Aparente, Ferro Total, Manganês Total, Coliformes Totais, Bactérias Heterotróficas, Cloreto ultrapassam os limites máximos permitidos.



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

### RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Simony Dias  
Relatório revisado por: Eduardo Moura Porto, Mariana Ribeiro, Richard Secioso, Hamilton Barbosa, Erika Fagundes

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 22 de maio de 2015

### LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 19294/2015-1.0

Cliente: SF Ambiental Comércio LTDA
Data de recebimento: 30/04/2015
Código: 307140   Identificação da Amostra: CONDOMINIO MARÉ AZULLI - POÇO 03

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: Aylane Siston



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



03

CNPJ: 05.090.822/0001-24. INSC. EST. 77.375.635. Rua Doutor Nunes, nº 1.149– Olaria - CEP: 21.021-370.  
Rio de Janeiro - RJ. Tel(s): 3868-4218 | 2270-9297 | 7890-3100 | 14\*1136  
www.sfconsultoriambiental.com.br

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: CONDOMÍNIO MARÉ AZULLI	
LOGRADOURO: RUA NITERÓI, S/N	
BAIRRO: JD MARILÉIA	DISTRITO/RA: RIO DAS OSTRAS
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 28.890-971
TELEFONE: (22) 9.9909-4477	CNPJ/CPF: 17.211.363/0001-79

DADOS DA AMOSTRA
PARÂMETROS: PADRÃO INEA
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA BRUTA
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: POÇO 03
COLETOR: JOÃO CARLOS
RESPONSÁVEL PELO ENVIO DA AMOSTRA: SF AMBIENTAL
DATA DA COLETA: 30/04/2015
HORA DA COLETA: 09:48h
VOLUME: 3000ml

DADOS DO LABORATÓRIO
Nº DA AMOSTRA:
HORA DE ENTRADA:
DATA DE ENTRADA: 30/04/2015
RECEBEDOR DA AMOSTRA:

Observações:

\*\*\* **OCEANUS** \*\*\*

Ced 307140/W 19294

