

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10  
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 36453/2015-1.0**

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:	Pedro .
Dados para contato:	21 --- pedro@sfconsultoriambiental.com.br
Processo Comercial:	591/2014-40

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	309503
Referência do cliente:	AUTO POSTO BARRETO - ÁGUA DE POÇO
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	04/08/2015 16:00:00	Data de Recebimento:	05/08/2015
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 Ensaios: 05/08/2015

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 Ensaios: 05/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Alcalinidade (HCO <sub>3</sub> )	mg/L	23,00	1	---
Alcalinidade Total	mg/L	23,00	0,1	---
Cloreto	mg/L	26,92	1,00	250
Cloro Livre	mg/L	< 0,01	0,01	5,0
Condutividade	µmho/cm	157,90	0,01	---
Cor Aparente	uH	5	5	15
Dureza Total	mg/L	30,00	0,10	500
Fluoreto	mg/L	<0,10	0,10	1,5
Nitrato (como N)	mg/L	1,47	0,01	10
Nitrito (como N)	mg/L	<0,01	0,01	1
Odor	Intensidade	<1	1	6
pH	N.A.	5,63	Não Aplicável	Na faixa de 6,0 a 9,5
Resíduo Seco	mg/L	133	1	---
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	111	1	1000
Sulfato	mg/L	18,54	1,00	250
Turbidez	uT	0,76	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 Ensaios: 05/08/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	> 5700	1	500
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	Ausência	1,8	---
Coliformes Totais	NMP/100 mL	79	1,8	Ausência em 100 mL

**METAIS**

Início dos Ensaios: 05/08/2015

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	1,642	0,006	---
Chumbo Total	mg/L	< 0,033	0,033	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	< 0,047	0,047	0,3
Magnésio Total	mg/L	2,292	0,008	---
Manganiês Total	mg/L	< 0,013	0,013	0,1
Mercúrio Total	mg/L	< 0,0001	0,0001	0,001
Potássio Total	mg/L	3,5538	0,11	---
Sódio Total	mg/L	30,1681	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)	%	89	---	---
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	---	7731/2015
LCS	%	98,7	80 - 120	7731/2015

**Controle Cádmio**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,002	---	7723/2015
LCS	%	99,6	80 - 120	7723/2015

**Controle Cálcio**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,033	---	7806/2015
LCS	%	108,0	80 - 120	7806/2015

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	---	7712/2015
LCS	%	98,3	80 - 120	7712/2015

Controle Cobre				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,03	---	7706/2015
LCS	%	96,2	80 - 120	7706/2015

Controle Cromo				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,01	---	7794/2015
LCS	%	100,0	80 - 120	7794/2015

Controle Ferro				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,047	---	7717/2015
LCS	%	102,6	80 - 120	7717/2015

Controle Magnésio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,008	---	7809/2015
LCS	%	103,8	80 - 120	7809/2015

Controle Manganês				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,013	---	7715/2015
LCS	%	100,0	80 - 120	7715/2015

Controle Mercúrio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,0001	---	8150/2015
LCS	%	102,0	80 - 120	8150/2015


 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	---	7807/2015
LCS	%	93,7	80 - 120	7807/2015

Controle Sódio				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,009	---	7808/2015
LCS	%	103,9	80 - 120	7808/2015

Branco Voláteis			
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
1,1,1,2-Tetracloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,1,1-Tricloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,1,2-Tricloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,1,2-tricloropropano	ug/L	N.D.	7678/2015
1,1-Dicloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,1-Dicloroetano	ug/L	N.D.	7678/2015
1,1-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2,3-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2,3-Tricloropropano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2,4-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2,4-Trimetilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2-Dibromoetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,2-Dicloropropano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,3,5-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,3,5-Trimetilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,3-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
1,3-Dicloropropano	µg/L	N.D.	7678/2015
1,4-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
2,2-Dicloropropano	µg/L	N.D.	7678/2015
2-Clorotolueno	µg/L	N.D.	7678/2015
4-Clorotolueno	µg/L	N.D.	7678/2015
4-Metil-2-Pentanona	µg/L	N.D.	7678/2015
Acetona	ug/L	N.D.	7678/2015
Benzeno	ug/L	N.D.	7678/2015
Bromobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
Bromoclorometano	µg/L	N.D.	7678/2015
Bromodiclorometano	µg/L	N.D.	7678/2015
Bromofórmio	µg/L	N.D.	7678/2015
Cis-1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	7678/2015
Cis-1,3-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	7678/2015
Cis-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	7678/2015
Cloreto de Vinila	µg/L	N.D.	7678/2015
Clorofórmio	µg/L	N.D.	7678/2015
Clorometano	µg/L	N.D.	7678/2015
Dibromoclorometano	µg/L	N.D.	7678/2015
Dibromometano	µg/L	N.D.	7678/2015
Diclorometano	µg/L	N.D.	7678/2015
Estireno	µg/L	N.D.	7678/2015



Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
Etilbenzeno	ug/L	N.D.	7678/2015
Hexaclorobutadieno	µg/L	N.D.	7678/2015
Isopropilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
m,p-Xilenos	µg/L	N.D.	7678/2015
Metiletacetona	µg/L	N.D.	7678/2015
Monoclorobenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
MTBE	µg/L	N.D.	7678/2015
Naftaleno	µg/L	N.D.	7678/2015
n-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
n-Propilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
o-Xileno	µg/L	N.D.	7678/2015
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	91	7678/2015
p-Isopropiltolueno	µg/L	N.D.	7678/2015
sec-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
Sulfeto de Carbono	µg/L	N.D.	7678/2015
Terc-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	7678/2015
Tetracloreto de Carbono	µg/L	N.D.	7678/2015
Tetracloroeteno	µg/L	N.D.	7678/2015
Tolueno	ug/L	N.D.	7678/2015
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	---	7678/2015
Trans-1,2-Dicloroeteno	µg/L	N.D.	7678/2015
trans-1,3-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	7678/2015
Trans-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	7678/2015
Tricloroeteno	µg/L	N.D.	7678/2015

**LCS Voláteis**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Benzeno	%	81,00	70 - 130	7678/2015
Etilbenzeno.	%	91,00	70 - 130	7678/2015
m,p-Xileno	%	90,00	70 - 130	7678/2015
o-Xileno	%	95,00	70 - 130	7678/2015
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate do LCS)	%	88,00	70 - 130	7678/2015
Tolueno	%	85,00	70 - 130	7678/2015
Tolueno-d8 (Surrogate do LCS)	%	---	70 - 130	7678/2015

**Controle Zinco**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,014	---	7725/2015
LCS	%	100,6	80 - 120	7725/2015

**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 A e B - Pour Plate Method

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) Coliformes Totais, Bactérias Heterotróficas ultrapassam os limites máximos permitidos. O(s) parâmetro(s) pH não alcança o limite mínimo permitido.



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: Mariana Ribeiro, Richard Secioso, Tarciliano Siqueira, Daniel Leão

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 25 de agosto de 2015

### LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 36453/2015-1.0

Cliente: SF Ambiental Comércio LTDA
Data de recebimento: 05/08/2015
Código: 309503   Identificação da Amostra: AUTO POSTO BARRETO - ÁGUA DE POÇO

Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	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: Deise de Oliveira





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



**SF CONSULTORIA  
AMBIENTAL**

grupo: 6466/15

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

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> AJTO POSTO BARRETO	
<b>LOGRADOURO:</b> AV. AMARAL PEIXOTO Km10	
<b>BAIRRO:</b> INOÃ	<b>DISTRITO/RA:</b> RJ
<b>MUNICÍPIO:</b> RIO DE JANEIRO	<b>CEP:</b>
<b>TELEFONE:</b> (21) 96413 - 3812	<b>CNPJ/CPF:</b>

### DADOS DA AMOSTRA

<b>PARÂMETROS:</b> PADRÃO INEA
<b>ORIGEM DA AMOSTRA:</b> AGUA DE POÇO
<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:</b> AGUA BRUTA
<b>COLETOR:</b> ROMILDO
<b>RESPONSÁVEL:</b> SF CONSULTORIA
<b>DATA DA COLETA:</b> 04/08/2015
<b>HORA DA COLETA:</b> 16:00
<b>VOLUME:</b> 2500ml

### DADOS DO LABORATÓRIO

<b>Nº DA AMOSTRA:</b>
<b>HORA DE ENTRADA:</b>
<b>DATA DE ENTRADA:</b>
<b>RECEBEDOR DA AMOSTRA:</b>

Observações:

Hidroquímica Engenharia e  
Laboratórios LTDA.  
CNPJ: 42.114.736/0001-30  
Tel.: 3293-7000  
Recebido dia: 05/08/15  
*Shen's Paula*