


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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 29154/2014-1.0

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:	1130/2013-23

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	249999
Referência do cliente:	Park Shopping Campo Grande - BANHEIRO L 1
Dados Adicionais:	Estrada do Monteiro, 1200 – Campo Grande – Rio de Janeiro

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	26/08/2014 12:01:00	Data de Recebimento:	26/08/2014
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Amostra	Água Potável
Coletor	Thiago da Silva (Oceanus)	Tipo de Coleta	Simplex
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

INORGÂNICOS				
Início dos Ensaio: 26/08/2014				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Cor Aparente	uH	< 5	5	15
Fluoretos	mg/L	0,56	0,2	1,5
pH	N.A.	6,96	Não Aplicável	Na faixa de 6,0 a 9,5
Turbidez	uT	1,10	0,01	5
Cloro livre <i>in situ</i>	mg/L	1,05	0,01	0,2 a 5,0

BACTERIOLÓGICO				
Início dos Ensaio: 26/08/2014				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	500	1	500
Coliformes Fecais	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL
Coliformes Totais	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C - Spread Plate
 Cloro: SMEWW 4500-CI
 Coliformes fecais: SMEWW 9221 E.
 Coliformes Totais / *Escherichia coli*: SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ
 Cor: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method
 Fluoretos: SMEWW 4500-F D. SPANDS Method.
 pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method



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

Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric 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 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 os parâmetros solicitados, que constam na Portaria n° 2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Simony Dias

Relatório revisado por: Erika Fagundes, Bruna Neves

Responsável técnico:



Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 02 de setembro de 2014



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 29154/2014-1.0

Cliente: Enviro Tools - Soluções Ambientais Ltda - EPP	
Data de recebimento: 26/08/2014	
Código: 249999	Identificação da Amostra: Park Shopping Campo Grande - BANHEIRO L 1

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: Deise de Oliveira



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

GRUPO: 5510/14
30 fev

Centro de Biologia Experimental OCEANUS
FICHA DE COLETA PARA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA:

ENVIROTOOLS

COLETAR 5 PONTOS – 1 BACT e 2L DE FQ!!!

PROCURAR O MÁRCIO FUNCIONÁRIO DA ENVIROTOOLS!!!!!!!

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: PARK SHOPPING CAMPO GRANDE	
NOME FANTASIA:	
LOGRADOURO: ESTRADA DO MONTEIRO, 1200 (ENTRE CAMPO GRANDE E GUARATIBA)	
BAIRRO: CAMPO GRANDE	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP:
TELEFONE: (21) 2414-7424 / 2414-7425 / 2414-7401 Aline e Edson (Área Técnica)	e-mail: acsantos@parkshoppingcampogrande.com.br / frandan@parkshoppingcampogrande.com.br

Solicita a execução dos ensaios:
 Microbiológico bactérias Microbiológico protozoários Endotoxinas bacterianas
 Físico-químico Metais pesados Solventes orgânicos Agrotóxicos
 Outros (consultar lista de procedimentos) _____

Dados da amostra:
 1) Origem: poço artesiano poço mina rede pública nascente
 2) tipo de tratamento: água não tratada água tratada + água não tratada
 água tratada público água tratada privado (especificar) _____
 3) Ponto de amostragem: _____
 Torneira: água quente água fria cozinha banheiro bebedouro
 Reservatório: caixa d'água sistema outro: _____
 4) Há suspeita de ocorrência de doença pelo consumo da água? Descrever: _____
 5) Há suspeita de contaminação química na água? Descrever: _____

Hidroquímica Engenharia e
Laboratórios LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
Tel: 3293-7000

Recebido dia: 26/8/14

6) Data da coleta: 26/8/14

ÁGUA POTÁVEL

Hora da coleta: 12:01	BANHEIRO L1	CHORO 1.05 → cod. 249999 N° 29154
11:53	BEBEDOURO L1	CHORO 0.00 → cod. 250000 N° 29157
12:20	BANHEIRO L2	CHORO 0.88 → cod. 250001 N° 29158
12:25	BEBEDOURO L2	CHORO 0.02 → cod. 250002 N° 29159

ÁGUA DE REFRIGERAÇÃO:

Hora da coleta: 11:48 ÁGUA GELADA cod: 240067 N° 29160.

Assinatura do responsável pelas informações: Marcio Henrique

Assinatura do coletor da amostra: [assinatura]

ÁGUA POTÁVEL	ÁGUA GELADA – CENTRAL DE ÁGUA GELADA
GT, CF, B.HET., pH, CL residual, TURB, COR, FLUORETO	pH, FERRO TOTAL, SILICA T
300 ml + BACT	6 L litão + 300 ml (Metais)

Página 1 de 1