

RELATÓRIO DE ENSAIO 6541/14
ÁGUA PRODUZIDA

INTERESSADO: OSX – SERVIÇOS OPERACIONAIS LTDA
Praça Mahatma Gandhi, Nº14 (parte)
Centro – Rio de Janeiro
CEP: 20031-100

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

10 (Dez) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 22/05/2014

Quantidade de amostras: 3

Hora da Coleta: 08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 23/05/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 00:00/08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 24/05/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 00:00/08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 25/05/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 00:00/08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 26/05/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 00:00/08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 27/05/2014

Quantidade de amostras: 3

Hora da Coleta: 00:00/08:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 28/05/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 04:00/08:00/16:00/20:00

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

Saída da Centrífuga
Data da Coleta: 29/05/2014
Quantidade de amostras: 3
Hora da Coleta: 08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga
Data da Coleta: 30/05/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 04:00/08:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga
Data da Coleta: 31/05/2014
Quantidade de amostras: 3
Hora da Coleta: 04:00/08:00/16:00

Amostras coletadas pelos técnicos: Anderson, Nicollas e Operação recebidas pelo Laboratório em 10/06/2014.

Identificação Interna: Plataforma OSX-1

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Standard methods for the examination of water and wastewater. 21th.ed., Washington, D.C., 2005 (1060B – Collection and preservation of samples) (5520G. Solid-Phase, Partition-Gravimetric Method).

ASTM D 1193 - Standard specification for Reagent Grade Water.

3. PARÂMETROS

PARÂMETROS	UNIDADES	CONAMA Resolução N° 393/2007
		VMP*
Óleos e Graxas	mg/L	15

*VMP – Valor Máximo Permitido.

4. RESULTADOS OBTIDOS

REFERÊNCIA	DATA DA COLETA	ÓLEOS E GRAXAS	SITUAÇÃO
Saída da Centrifuga	22/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	23/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	24/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	25/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	26/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	27/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	28/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	29/05/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	30/05/2014	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	31/05/2014	<5	Dentro dos Parâmetros

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaaios realizados no período de 22/05/2014 à 31/05/2014.

Macaé, 16 de Junho de 2014

**OBS: As amostras da data da coleta do dia: 22/05/14 veio apenas 3 frascos.
As amostras da data da coleta do dia: 27/05/14 veio apenas 3 frascos
As amostras da data da coleta do dia: 29/05/14 veio apenas 3 frascos
As amostras da data da coleta do dia: 31/05/14 veio apenas 3 frascos**

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



MAURICEIA DE OLIVEIRA SODRÉ

Téc. Química
CRQ- nº 034249 – 3ªReg.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



JOSÉ TORRES RIBEIRO

Químico Industrial
CRQ nº 03212041