

RELATÓRIO DE ENSAIO 6877/14
ÁGUA PRODUZIDA

INTERESSADO: OSX – SERVIÇOS OPERACIONAIS LTDA
Praça Mahatma Gandhi, N°14 (parte)
Centro – Rio de Janeiro
CEP: 20031-100

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

8 (Oito) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída da centrifuga

Data da Coleta: 19/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída da centrifuga

Data da Coleta: 21/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída da centrifuga

Data da Coleta: 22/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída da centrifuga

Data da Coleta: 23/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída da centrifuga

Data da Coleta: 24/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/14:00/16:00

Saída da centrifuga

Data da Coleta: 26/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 09:30/11:00/12:00/13:00

Saída do Flotador

Data da Coleta: 30/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída do Flotador
 Data da Coleta: 03/10/2014
 Quantidade de amostras: 4
 Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Amostras coletadas pelos técnicos: Anderson, Nickollas e Operador. Recebidas pelo Laboratório em 07/10/2014.

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	19/09/14	6	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	21/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	22/09/14	<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.

Saída da Centrifuga	23/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	24/09/14	7	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	26/09/14	8	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	30/10/14	16	Fora dos Parâmetros
Saída do Flotador	03/10/14	18	Fora dos Parâmetros

5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

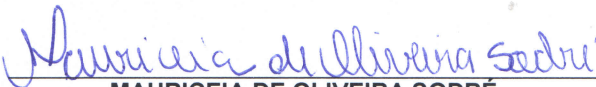
Ensaio realizado no período de 07/10/2014 à 10/10/2014.

Obs.: As amostras do dia 29/09/14 só veio 01 (um) frasco de 250 ml e do dia 01/10/14 veio somente 02(dois) frascos de 250 ml cada. Não sendo possível a realização de análise devido da insuficiente de amostras.

Macaé, 13 de Outubro de 2014

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



MAURICEIA DE OLIVEIRA SODRÉ

Téc. Química
CRQ- nº 034249 – 3ª Reg.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



JOSÉ TORRES RIBEIRO

Químico Industrial
CRQ nº 03212041