

RELATÓRIO DE ENSAIO 6834/14
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)

4 (Quatro) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída do Flotador

Data da Coleta: 09/09/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 10/09/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 11/09/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 07:00/10:00/14:00/18:00

Saída do Flotador

Data da Coleta: 12/09/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Amostras coletadas pelos técnicos: Nickollas e Operador recebidas pelo Laboratório em 15/09/2014.

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 do Flotador	09/09/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	10/09/14	6	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	11/09/14	7	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	12/09/14	5	Dentro dos Parâmetros

5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 15/09/2014 à 18/09/2014.

Macaé, 18 de Setembro de 2014

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



MAURÍCIO 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

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.