

**RELATÓRIO DE ENSAIO 6892/14**  
**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)**

5 (Cinco) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída do Flotador

Data da Coleta: 04/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 05/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 06/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 07/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 08/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Amostras coletadas pelos técnicos: Operador e Nickollas . Recebidas pelo Laboratório em 13/10/2014.

**Identificação Interna: Plataforma OSX-1**

**2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)**

---

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.

---

**AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION.** Standard methods for the examination of water and wastewater. 21<sup>th</sup>.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	04/10/14	11	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	05/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	06/10/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	07/10/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	08/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros

### 5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 14/10/2014 à 16/10/2014.

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.

Macaé, 16 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

---

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.

---