

**RELATÓRIO DE ENSAIO MAC/290360/01/15**  
**ÁGUA PRODUZIDA**

**LABORATÓRIO:** L.A. FALCÃO BAUER – Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda.  
Rua Marlene Brasileiro Martins, nº315 – Vale Encantado.  
CEP: 27933-375 – Macaé, RJ.

**INTERESSADO:** OSX – SERVIÇOS OPERACIONAIS LTDA  
Praça Mahatma Gandhi, Nº14 (parte)  
Cetro – Rio de Janeiro  
CEP: 20031 – 100  
Referência: 70869

**1. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS.**

Sete (07) amostras de Água Produzida identificadas pelo interessado como:

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 02/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 03/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 04/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 05/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 06/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 07/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Saída do Flotador  
Data da Coleta: 08/12/2015  
Quantidade de Amostras: 04  
Hora da Coleta: 05:00/11:00/17:00/23:00

Amostras coletadas pelos técnicos: Ailton, Bruno e Diogo recebido pelo Laboratório em 10/12/2015.

**Identificação Interna: Plataforma OSX – 3**

## 2. METODOLOGIA UTILIZADA

Procedimento Interno C - Água - 001: Determinação do teor de óleo e graxa por gravimetria com adsorção por sílica – Rev.01

## 3. RESULTADOS OBTIDOS

REFERÊNCIA	DATA	ID. FB	ÓLEOS E GRAXAS (mg/L)	HORA DA COLETA	SITUAÇÃO
Saída Flotador	02/12/2015	476344	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros
Saída Flotador	03/12/2015	476345	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros
Saída Flotador	04/12/2015	476346	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros
Saída Flotador	05/12/2015	476347	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros
Saída Flotador	06/12/2015	476348	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros
Saída Flotador	07/12/2015	476349	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros
Saída Flotador	08/12/2015	476350	<5,0	05:00/11:00/17:00/23:00	Dentro dos Parâmetros

## 4. OBSERVAÇÕES

De acordo com a RESOLUÇÃO CONAMA Nº393. Art.5º O descarte de água produzida deverá obedecer à concentração média aritmética simples mensal de óleo e graxa de até 29mg/L, com valor máximo diário de 42mg/L.

Nos casos de descarte de água produzida ser realizada junto com efluente oleoso da unidade, O limite de óleo e graxa (mg/l) do sistema de tratamento é de 15 mg/l conforme Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA Nº01/11


## 5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado no período de 10/12/15 a 17/12/15



Macaé, 17 de dezembro de 2015.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



**THAIS PEIXOTO DA SILVA**

Técnico Químico – CRQ N° 03430354 – 3° Região  
Laboratório Macaé

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**  
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



**MAURICÉIA DE OLIVEIRA SODRÉ**

Técnico Químico – CRQ N° 03424989 – 3° Região  
Laboratório Macaé

### Observações:

Os resultados contidos neste boletim referem-se exclusivamente às amostras nele descritas.  
O método utilizado neste ensaio encontra-se em conformidade com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22<sup>o</sup> Edition 2012 - 5520 B: Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric e Method 5520 F: Hydrocarbons e EPA Method 1664, Revision B.