

RELATÓRIO DE ENSAIO- O.S. 281675
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)

07 (Sete) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída do Flotador
Data da Coleta: 31/10/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 01/11/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 02/11/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 03/11/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 04/11/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 05/11/2014
Quantidade de amostras: 3
Hora da Coleta: 10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 06/11/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Amostras coletadas pelo técnico: Nickollas . Recebidas pelo Laboratório em 10/11/2014.

Identificação Interna: Plataforma OSX-1

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22th edition, 2012.

1060 - Collection and preservation of samples

5520 - Solid-Phase, Partition-Gravimetric Method.

ASTM D 1193 - Standard specification for Reagent Grade Water.

Procedimento Falcão Bauer: C- Água-001 Rev.01.

3. PARÂMETROS

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

*VMP – Valor Máximo Permitido.

4. RESULTADOS OBTIDOS

REFERÊNCIA	ID F.B.	DATA DA COLETA	ÓLEOS E GRAXAS	SITUAÇÃO
Saída do Flotador	452802	31/10/14	8	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452803	01/11/14	9	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452804	02/11/14	6	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452805	03/11/14	7	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452806	04/11/14	7	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452807	05/11/14	7	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452808	06/11/14	18	Fora 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.

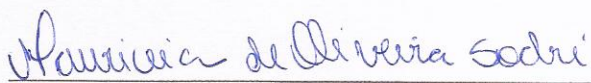
5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaio(s) realizados no período de 10/11/2014 à 17/11/2014.

Macaé, 18 de Novembro de 2014

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