

RELATÓRIO DE ENSAIO- O.S. 281518
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)

09 (Nove) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída do Flotador

Data da Coleta: 13/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 22/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 23/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 25/10/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador

Data da Coleta: 26/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 27/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

Saída do Flotador

Data da Coleta: 28/10/2014

Quantidade de amostras: 4

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

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 do Flotador
Data da Coleta: 29/10/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Saída do Flotador
Data da Coleta: 30/10/2014
Quantidade de amostras: 4
Hora da Coleta: 07:00/10:00/13:00/16:00

Amostras coletadas pelos técnicos: Anderson, Operador e Nickollas . Recebidas pelo Laboratório em 05/11/2014.

Identificação Interna: Plataforma OSX-1

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Metodologia: 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 Nº 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	452527	13/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452528	22/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452529	23/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452530	25/10/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452531	26/10/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452532	27/10/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452533	28/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452534	29/10/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída do Flotador	452535	30/10/14	5	Dentro dos Parâmetros

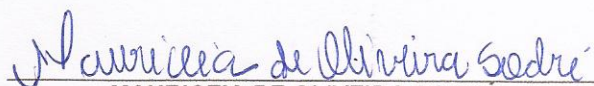
5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaio(s) realizados no período de 05/11/2014 à 12/11/2014.

Macaé, 12 de Novembro 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.