

RELATÓRIO DE ENSAIO 6375/14

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)

08 (Oito) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 03/03/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 04/03/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 05/03/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 06/03/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 07/03/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/16:00/20:00

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 08/03/2014

Quantidade de amostras: 3

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

Saída da Centrífuga

Data da Coleta: 09/03/2014

Quantidade de amostras: 4

Hora da Coleta: 08:00/12:00/16:00/20:00

Saída da Centrifuga
Data da Coleta: 10/03/2014
Quantidade de amostras: 3
Hora da Coleta: 08:00/08:00/16:00

Amostras coletadas pelos técnicos: Nickollas e Anderson, recebidas pelo Laboratório em 24/03/2014.

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 da Centrifuga	03/03/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	04/03/14	8	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	05/03/14	17	Fora dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	06/03/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	07/03/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	08/03/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	09/03/14	6	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	10/03/14	<5	Dentro dos Parâmetros

5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 27/03/2014 à 28/02/2014.

Macaé, 28 de Março 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.