

BOLETIM DE RESULTADOS ANALÍTICOS

NÚMERO DOCUMENTO: 6072/13

DATA DE EMISSÃO: 11/12/2013

BP ENERGY DO BRASIL - LTDA

ENDEREÇO: Av. Atlântica, 1.130, 14th floor, Back Side - CEP: 22021-000 - Copacabana - Rio de Janeiro

CONTATO: Susanna Frankel

TELEFONE: (21) 2127-2562

E-MAIL: susanna.frankel@bp.com

INFORMAÇÕES GERAIS

Metodologia: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater – 21ª Edition, 2005: 5520 G.

Responsável pela coleta: Cliente

Data de Recebimento das amostras: 03/12/2013

Estado de Preservação das amostras: Acidificadas (pH <2) e Refrigeradas

Unidade: FPSO POLVO

Período de Coleta: 25/11/2013 à 30/11/2013

Data de Finalização das Análises: 04/12/2013

FPSO POLVO

| ID F.B. | PONTO DE AMOSTRAGEM | Nº.: AMOSTRA | DATA DA COLETA | HORA DA COLETA (hs) | RESULTADO (TOG) |
|---------|-----------------------|--------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 823/13 | Saída do Hidrociclone | 3050 | 25/11/2013 | 16:30 | <5 mg/L |
| 824/13 | | 3051 | 25/11/2013 | 20:00 | <5 mg/L |
| 825/13 | | 3052 | 26/11/2013 | 02:00 | <5 mg/L |
| 826/13 | | 3053 | 26/11/2013 | 11:20 | 13,26 mg/L |
| 827/13 | | 3054 | 26/11/2013 | 14:00 | 22,50 mg/L |
| 828/13 | | 3055 | 27/11/2013 | 02:40 | <5 mg/L |
| 829/13 | | 3056 | 27/11/2013 | 08:00 | <5 mg/L |
| 830/13 | | 3057 | 28/11/2013 | 02:20 | <5 mg/L |
| 831/13 | | 3058 | 28/11/2013 | 08:00 | <5 mg/L |
| 832/13 | | 3059 | 28/11/2013 | 15:10 | <5 mg/L |
| 833/13 | | 3060 | 28/11/2013 | 17:00 | <5 mg/L |
| 834/13 | | 3061 | 29/11/2013 | 05:15 | <5 mg/L |
| 835/13 | | 3062 | 29/11/2013 | 08:00 | <5 mg/L |
| 836/13 | | 3063 | 29/11/2013 | 14:00 | <5 mg/L |
| 837/13 | | 3064 | 29/11/2013 | 20:00 | <5 mg/L |
| 838/13 | | 3065 | 30/11/2013 | 09:30 | <5 mg/L |

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle de Qualidade

Liwana Maria Estrela Pajevic

LIUANA MARIA ESTRELA PAJEVIC

Técnico Químico - CRQ N.º 034.264.96 - 3ª região

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle de Qualidade

José Torres Ribeiro

JOSÉ TORRES RIBEIRO

Químico - CRQ N.º 032.120.41 - 3ª região

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e, a sua utilização, para fins promocionais, depende de aprovação prévia.