

BOLETIM DE RESULTADOS ANALÍTICOS

NÚMERO DOCUMENTO: 5316/13

DATA DE EMISSÃO: 17/07/2013

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: 10/07/2013

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

Unidade: FPSO POLVO

Período de Coleta: 01/07/2013 à 08/07/2013

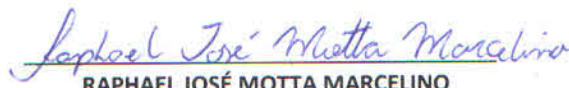
Data de Finalização das Análises: 13/07/2013

FPSO POLVO

ID F.B.	PONTO DE AMOSTRAGEM	Nº.: AMOSTRA	DATA DA COLETA	HORA DA COLETA	RESULTADO (TOG)
436/13	Saída do Hidrociclone	D 2668	01/07/2013	23:10	<5 mg/L
437/13		2670	01/07/2013	14:00	<5 mg/L
438/13		2671	02/07/2013	00:25	<5 mg/L
439/13		2672	02/07/2013	02:00	<5 mg/L
440/13		2673	02/07/2013	08:00	<5 mg/L
441/13		2674	03/07/2013	15:10	<5 mg/L
442/13		2675	03/07/2013	18:00	<5 mg/L
443/13		2676	03/07/2013	20:00	<5 mg/L
444/13		2677	04/07/2013	05:40	<5 mg/L
445/13		2678	04/07/2013	08:00	<5 mg/L
446/13		2679	04/07/2013	20:50	<5 mg/L
447/13		2680	05/07/2013	02:00	<5 mg/L
448/13		2681	06/07/2013	16:10	<5 mg/L
449/13		2682	06/07/2013	20:00	<5 mg/L
450/13		2683	07/07/2013	08:20	<5 mg/L
451/13		2684	07/07/2013	02:40	<5 mg/L
452/13		2685	08/07/2013	08:00	6,53 mg/L
453/13		2686	08/07/2013	23:30	<5 mg/L

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle de Qualidade


RAPHAEL JOSÉ MOTTA MARCELINO
 Técnico Químico - CRQ N.º 034.275.51 - 3ª região

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle de Qualidade


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;