

BOLETIM DE RESULTADOS ANALÍTICOS

NÚMERO DOCUMENTO: 6037/13

DATA DE EMISSÃO: 22/11/2013

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: 12/11/2013

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

Unidade: FPSO POLVO

Período de Coleta: 05/11/2013 à 11/11/2013

Data de Finalização das Análises: 14/11/2013

FPSO POLVO

ID F.B.	PONTO DE AMOSTRAGEM	Nº.: AMOSTRA	DATA DA COLETA	HORA DA COLETA (hs)	RESULTADO (TOG)
768/13	Saída do Hidrociclone	2994	05/11/2013	20:35	<5 mg/L
769/13		2995	06/11/2013	02:00	4,52 mg/L
770/13		2996	06/11/2013	21:30	<5 mg/L
771/13		2997	07/11/2013	02:00	<5 mg/L
772/13		2998	07/11/2013	08:00	11,35 mg/L
773/13		2999	07/11/2013	23:50	<5 mg/L
774/13		3000	07/11/2013	01:00	<5 mg/L
775/13		3001	08/11/2013	02:00	<5 mg/L
776/13		3002	08/11/2013	08:00	7,56 mg/L
777/13		3003	08/11/2013	19:10	<5 mg/L
778/13		3004	08/11/2013	20:00	<5 mg/L
779/13		3005	09/11/2013	02:00	4,65 mg/L
780/13		3006	09/11/2013	16:30	<5 mg/L
781/13		3007	09/11/2013	20:00	<5 mg/L
782/13		3008	10/11/2013	02:00	<5 mg/L
783/13		3009	10/11/2013	17:00	<5 mg/L
784/13		3010	10/11/2013	20:00	4,51 mg/L
785/13		3011	11/11/2013	02:00	5,69 mg/L

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

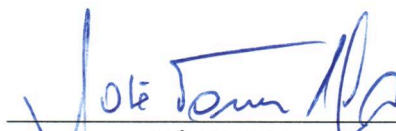
Centro Tecnológico de Controle de Qualidade


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

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.