

## BOLETIM DE RESULTADOS ANALÍTICOS

NÚMERO DOCUMENTO: 6140/14

DATA DE EMISSÃO: 03/01/2014

### 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:** 26/12/2013

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

**Unidade:** FPSO POLVO

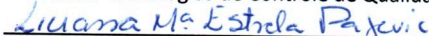
**Período de Coleta:** 14/12/2013; 16/12/2013 à 22/12/2013

**Data de Finalização das Análises:** 27/12/2013

FPSO POLVO					
ID F.B.	PONTO DE AMOSTRAGEM	Nº.: AMOSTRA	DATA DA COLETA	HORA DA COLETA (hs)	RESULTADO (TOG)
892/13	Saída do Hidrociclone	D-3110	14/12/2013	22:25	<5 mg/L
893/13		3116	16/12/2013	23:00	<5 mg/L
894/13		3117	17/12/2013	02:00	<5 mg/L
895/13		3118	17/12/2013	08:00	<5 mg/L
896/13		3119	17/12/2013	22:40	<5 mg/L
897/13		3120	18/12/2013	02:00	<5 mg/L
898/13		3122	18/12/2013	14:25	<5 mg/L
899/13		3123	18/12/2013	20:00	<5 mg/L
900/13		3124	19/12/2013	04:00	6,09 mg/L
901/13		3125	19/12/2013	14:50	7,44 mg/L
902/13		3126	19/12/2013	20:00	<5 mg/L
903/13		3127	20/12/2013	02:00	<5 mg/L
904/13		3128	20/12/2013	14:10	<5 mg/L
905/13		3129	20/12/2013	20:00	<5 mg/L
906/13		3130	21/12/2013	02:00	<5 mg/L
907/13		3131	21/12/2013	16:10	<5 mg/L
908/13		3132	21/12/2013	20:55	<5 mg/L
909/13		3133	22/12/2013	02:00	<5 mg/L
910/13		3134	22/12/2013	11:10	<5 mg/L
911/13		3135	22/12/2013	14:00	<5 mg/L
912/13	3136	22/12/2013	20:00	<5 mg/L	

#### L.A. FALCÃO BAUER LTDA

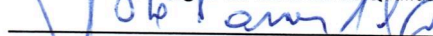
Centro Tecnológico de Controle de Qualidade


**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;