

BOLETIM DE RESULTADOS ANALÍTICOS

NÚMERO DOCUMENTO: 4118/13

DATA DE EMISSÃO: 13/03/2013

BP ENERGY DO BRASIL - LTDA

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

CONTATO: Adriana Almeida

TELEFONE: (21) 2127-2562

E-MAIL: adriana.almeida@bp.com

INFORMAÇÕES GERAIS

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

Responsável pela coleta: Cliente

Data de Recebimento das amostras: 05/03/2013

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

Plataforma: FPSO POLVO

Período de Coleta: 24/02/2013 à 03/03/2013

Data de Finalização das Análises: 07/03/2013

FPSO POLVO

ID F.B.	PONTO DE AMOSTRAGEM	Nº.: AMOSTRA	DATA DA COLETA	HORA DA COLETA	RESULTADO (TOG)
88/13	Saída do Hidrociclone	2323	24/02/2013	16:30	<5 mg/L
89/13		2324	24/02/2013	20:00	<5 mg/L
90/13		2325	25/02/2013	02:00	<5mg/L
91/13		2326	25/02/2013	16:30	6 mg/L
92/13		2327	25/02/2013	20:00	7 mg/L
93/13		2328	26/02/2013	16:55	<5 mg/L
94/13		2329	26/02/2013	20:00	<5 mg/L
95/13		2330	27/02/2013	14:15	<5 mg/L
96/13		2331	27/02/2013	20:00	<5 mg/L
97/13		2332	27/02/2013	22:30	6 mg/L
98/13		2333	28/02/2013	16:20	7 mg/L
99/13		2334	28/02/2013	20:00	<5 mg/L
100/13		2335	01/03/2013	15:25	10 mg/L
101/13		2336	01/03/2013	20:00	<5 mg/L
102/13		2337	02/03/2013	02:00	10 mg/L
103/13		2338	02/03/2013	20:00	8 mg/L
104/13		2339	03/03/2013	02:00	<5 mg/L
105/13		2340	03/03/2013	21:05	5 mg/L

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle de Qualidade

pt Amanda Moura da Silva

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

pt Rachel da Silva 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;