

UNIDADE DE  
NEGÓCIO

UN-ES

Plataforma

FPSO  
Capixaba

Teor de óleos e graxas - TOG (mg/L) no ano 2007 -

A METODOLOGIA EMPREGADA PARA DETERMINAÇÃO DE TOG FOI GRAVIMÉTRICA

AGO		SET		OUT		NOV		DEZ	
TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta
< 1 / < 1	14-ago-07	8	20-set-07	4 / 3	9-out-07	4 / 3	3-nov-07	19 / 25	2-dez-07
13 / 9	21-ago-07	5	21-set-07	4 / 5	16-out-07	7 / 8	5-nov-07	9 / 9	10-dez-07
12 / 12	28-ago-07	11	22-set-07	2 / 3	23-out-07	4 / 4	12-nov-07	3 / 8	18-dez-07
		7	23-set-07			10 / 10	19-nov-07	4	23-dez-07
						9 / 7	26-nov-07	8	24-dez-07
								19	30-dez-07
								26	31-dez-07
MEDIA	8	8		4		7		13	

Responsável Técnico:

Inscrição no Conselho de Classe nº:

*Antônio F. Cabral Tavares*

Mat.:131534-5

Gerente E&P-SERV/US-AP/LF

CRQ:08300015

UNIDADE DE  
NEGÓCIO

UN-ES

Plataforma

FPSO  
Seillean

Teor de óleos e graxas - TOG (mg/L) no ano 2007 -

A METODOLOGIA EMPREGADA PARA DETERMINAÇÃO DE TOG FOI GRAVIMÉTRICA

AGO		SET		OUT		NOV		DEZ	
TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta	TOG	Data de Coleta
4 / 5	14-ago-07	5 / 4	11-set-07	6 / 5	9-out-07	11 / 7	6-nov-07	<1 / <1	3-dez-07
5 / 3	28-ago-07	-	-	7 / 7	23-out-07	6 / 8	19-nov-07	5 / 8	18-dez-07
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDIA	4	4		6		8		3	

Responsável Técnico:

Inscrição no Conselho de Classe nº:

*Antônio F. Cabral Tavares*  
Mat.:131534-5  
Gerente E&P-SERV/US-AP/LF  
CRQ:08300015