

UNIDADE DE NEGÓCIO: UN-RNCE Plataforma: PCR-1

Teor de óleos e graxas - TOG (mg/L) no ano 2008 - METODOLOGIA EMPREGADA PARA DETERMINAÇÃO DE TOG NO PERÍODO DE 01/JANEIRO A 06/MARÇO/2008 -  
MÉTODO: ABSORÇÃO MOLECULAR

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Dia												
1	17	20	22									
2	19	22	20									
3	18	23	24									
4	19	22	22									
5	18	21	20									
6	19	21	22									
7	19	17										
8	20	17										
9	19	14										
10	21	11										
11	22	35										
12	19	19										
13	20	23										
14	18	27										
15	19	24										
16	20	25										
17	14	20										
18	9	25										
19	12	23										
20	14	22										
21	7	23										
22	12	18										
23	21	8										
24	8	20										
25	13	20										
26	10	32										
27	9	24										
28	10	20										
29	12	20										
30	13											
31	14											
<b>MEDIA MENSAL</b>	16	21	22									

DF - Descarte fechado  
 AE - Amostra extraviada  
 AQ - Amostra quebrada no transporte  
 FF - Falta de frasco na unidade  
 PP - Parada de produção  
 PO - Problemas operacionais para amostragem  
 O - Outros

Responsável Técnico: Daniel Muniz Bezerra (Eng. Químico)  
 Inscrição no Conselho de Classe nº: 10.300.383 CRQ 10ª Região

*Daniel Muniz Bezerra*  
 DANIEL MUNIZ BEZERRA  
 QUÍMICO DE PETRÓLEO SENIOR  
 MAZ 171558-8 CQR 10300383 10ª REGIÃO



UNIDADE DE NEGÓCIO: RNCE Plataforma: Curimã (PCR-01)

Teor de óleos e graxas - TOG (mg/L) no ano 2008 - METODOLOGIA EMPREGADA PARA DETERMINAÇÃO DE TOG: Gravimétrico

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Dia												
1	-	-	-	30	20	<10	11	19	<10	<10	11	15
2	-	-	-	16	13	<10	14	11	<10	<10	<10	20
3	-	-	-	48	13	<10	13	10	23	27	18	<10
4	-	-	-	34	14	<10	13	17	<10	<10	<10	<10
5	-	-	-	31	43	<10	17	12	14	17	<10	21
6	-	-	-	30	14	15	10	25	16	19	12	12
7	-	-	12	28	<10	FF	<10	12	14	19	11	10
8	-	-	11	27	<10	10	<10	10	16	<10	29	<10
9	-	-	15	33	13	11	16	<10	<10	<10	13	12
10	-	-	33	54	<10	14	18	<10	<10	<10	15	<10
11	-	-	12	49	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
12	-	-	36	41	<10	10	10	16	<10	14	<10	<10
13	-	-	33	19	<10	10	<10	17	<10	<10	<10	<10
14	-	-	26	33	<10	11	<10	17	<10	24	<10	<10
15	-	-	14	15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
16	-	-	19	26	<10	<10	<10	11	<10	AE	<10	10
17	-	-	23	41	<10	<10	<10	11	<10	<10	<10	10
18	-	-	16	31	<10	<10	<10	19	<10	22	<10	<10
19	-	-	11	19	<10	<10	<10	17	<10	<10	<10	<10
20	-	-	<10	<10	12	<10	<10	12	<10	<10	<10	11
21	-	-	10	12	<10	<10	<10	<10	<10	14	<10	<10
22	-	-	<10	11	<10	<10	<10	<10	<10	13	<10	<10
23	-	-	11	15	<10	<10	11	<10	<10	15	<10	<10
24	-	-	10	<10	<10	<10	24	<10	<10	14	<10	<10
25	-	-	AE	17	15	<10	13	<10	<10	15	24	<10
26	-	-	10	<10	<10	<10	10	17	<10	11	30	<10
27	-	-	33	9	10	<10	15	<10	<10	11	14	<10
28	-	-	33	13	<10	<10	18	<10	<10	13	<10	<10

29	-	-	36	12	<10	13	10	<10	<10	15	<10	11
30	-	-	27	13	10	10	<10	<10	<10	13	<10	<10
31	-	-	14	-	<10	-	<10	<10	-	13	-	<10
<b>MEDIA MENSAL</b>	-	-	19	24	<10	<10	<10	11	<10	12	<10	<10

DF - Descarte fechado

AE - Amostra extraviada

AQ - Amostra quebrada no transporte

FF - Falta de frasco na unidade

PP - Parada de produção

PO - Problemas operacionais para amostragem

O - Outros

Responsável Técnico: Francisco Sávio Ximenes Aragão

Inscrição no Conselho de Classe nº: 10202490 / 15a. reg.



Francisco SÁVIO Ximenes Aragão  
 Químico de Petróleo JR.  
 Mat.: 98.9198-4  
 CRQ - 10202490/15ª Região  
 UN-RNCE/ATP-MO/DP