

UNIDADE DE NEGÓCIO: UN-RIO

Plataforma: P-52

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

	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Dia												
1	DF	DF	DF	DF	DF	DF	5	8	4	2	5	21
2	DF	DF	DF	DF	DF	DF	20	12	9	15	5	14
3	DF	DF	DF	DF	DF	DF	2	3	4	4	5	5
4	DF	DF	DF	DF	DF	DF	20	10	3	3	5	5
5	DF	DF	DF	DF	DF	DF	18	8	2	3	5	5
6	DF	DF	DF	DF	DF	DF	17	0	2	3	6	5
7	DF	DF	DF	DF	DF	DF	4	8	3	4	5	5
8	DF	DF	DF	DF	DF	DF	1	10	1	18	14	5
9	DF	DF	DF	DF	DF	DF	1	1	5	6	6	5
10	DF	DF	DF	DF	DF	DF	5	0	5	12	5	6
11	DF	DF	DF	DF	DF	DF	14	7	1	5	8	5
12	DF	DF	DF	DF	DF	DF	11	6	9	5	6	5
13	DF	DF	DF	DF	DF	DF	3	10	3	5	17	5
14	DF	DF	DF	DF	DF	DF	3	10	9	5	17	5
15	DF	DF	DF	DF	DF	DF	3	10	8	9	16	10
16	DF	DF	DF	DF	DF	DF	4	14	11	9	PP	9
17	DF	DF	DF	DF	DF	DF	5	12	3	6	15	6
18	DF	DF	DF	DF	DF	DF	4	9	1	6	21	5
19	DF	DF	DF	DF	DF	DF	2	16	1	12	19	5
20	DF	DF	DF	DF	DF	DF	3	12	3	8	6	5
21	DF	DF	DF	DF	DF	20	9	8	1	6	5	6
22	DF	DF	DF	DF	DF	4	2	2	6	5	0	5
23	DF	DF	DF	DF	DF	4	9	2	2	5	PP	8
24	DF	DF	DF	DF	DF	23	5	3	2	5	PP	6
25	DF	DF	DF	DF	DF	8	2	2	4	5	5	5
26	DF	DF	DF	DF	DF	1	1	1	5	5	5	5
27	DF	DF	DF	DF	DF	3	4	2	3	5	5	6
28	DF	DF	DF	DF	DF	2	2	7	4	5	5	5
29	DF		DF	DF	DF	12	13	9	19	5	16	8
30	DF		DF	DF	DF	8	6	12	4	5	13	6
31	DF		DF		DF		10	6		5		7
MEDIA MENSAL						9	7	8	5	6	9	7

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