

Dia	Relatório Anual de Teor de óleos e graxas - TOG (mg/L) pelo método SM5520B - Ano base 2018											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ag	Set	Out	Nov	Dez
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	36	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	36	10	10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	24
13	10	10	75	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	10	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	30
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	307
20	10	10	10	10	10	10	10	18	10	10	10	286
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	341
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	292
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	32
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
25	10	10	23	10	10	10	10	10	10	10	10	7
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	42
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	21
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
31	10	10	14	11	10	10	10	10	10	10	10	53
Media	10	10	14	11	10	10	10	10	10	10	10	53

PP - Parada de Produção
DF - Descarte fechado

Observações:
O método utilizado para análise gravimétrica em todo ano de 2018 foi o método SM 5520 B.

Carimbo e assinatura do Responsável Técnico pelos resultados dos ensaios de TOG (análises dos dias 18 a 28/12/2018) realizados através da gerência US-SOEP/LFL/CEN, via contrato Intertek do Brasil Inspeções LTDA (CJ 5500.01007751.18.2) com execução pelo Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de análises Ambientais, sob Acreditação INMETRO CRL 0306.

Responsável pela operação:

[Assinatura]
MAT: 241223 LO

Jessica T. de Lyra
Jessica Teixeira de Lyra
Química

Carimbo

