

Dados da Solicitação

SOT: 0001099847

Solicitante: OSVALDO SANTOS DE OLIVEIRA FILHO

Origem da Sot: P-62

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P62/GEPLAT

Data da Emissão: 06/07/2018 12:33:47

Natureza: Agua Produzida Descartada

Objetivo: Monitoramento do Teor de Óleo e Graxa em Água Produzida por Laboratório acreditado

Dados da Amostra

Amostra: 14833690

Certificado da Amostra: 4823896

Data da Amostragem: 19/03/2018

Recebimento no LF: 22/06/2018 18:00:00

Data da Extração: 13/04/2018 10:00:00

Data da Análise: 28/06/2018 00:00:00

Data da Autorização: 06/07/2018 12:33:47

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-62

Ponto de Amostragem: Saída do Overboard de Produção

pH da amostra (medido anterior a análise): <2

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA art 5º

Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
19/03/2018 02:00:00	BARBARA DE FATIMA SOARES PINHEIRO	<2	-
19/03/2018 08:00:00	JANCILEIDE ROCHA MORGADO	<2	-
19/03/2018 14:00:00	JANCILEIDE ROCHA MORGADO	<2	-
19/03/2018 20:00:00	BARBARA DE FATIMA SOARES PINHEIRO	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	118	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ºRegião

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM



**Hidroquímica**

Empresa do Grupo Oceanus

**LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA**REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 56143/2018**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	INTERTEK DO BRASIL INSPECOES LTDA
Endereço:	Rua Barreiro, 1214
Bairro:	Ramos
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	RJ
CEP:	21.030-000
Nome do Solicitante:	Edmundo Martins
Telefone para contato:	96782-5013
Email para contato:	edmundo.martins@intertek.com
Processo Comercial:	1153/2018

Nº. da amostra	Referência Oceanus	Referência do cliente	Data de coleta	Data de Recebimento
56143/2018-1.2	770994	SOT: 1099847 – 14833690 - SD OVERBOARD PROD	19/03/2018	26/06/2018

Matriz	Líquida	Coletor	Petrobras
Temperatura de recebimento (°C)	-	Tipo de Amostra	Água
Coletor	BARBARA DE FATIMA SOARES		02:00
	JANCILEIDE MORGADO		08:00
	JANCILEIDE MORGADO		14:00
	BARBARA DE FATIMA SOARES		20:00

RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

INORGÂNICOS
Óleos e Graxas Totais - Partição Gravimétrica Líquido-líquido
Data de Extração: 13/04/2018
Final de Ensaio: 28/06/2018

Parâmetros	Unidade	LQ	LD	Incerteza do Método	56143/2018-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	10	3	0,6	118

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Óleos e Graxas: SMEVW 5520 B - Liquid - Liquid, Partition Gravimetric Method

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEVW 22nd-e USEPA .
- Abreviações:

ID = Identificação do controle

Página 1 de 1

Matriz:
Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca,
Rio de Janeiro – RJ CEP 20550-040
Tel: (21) 2567-0819 / 2567-3871Filial:
R. Aristides Lobo, 30, Rio Comprido
Rio de Janeiro – RJ CEP: 20250-450
Tel: (21) 3293-7000 / 3563-3825Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR
GRUPO 11381/2018



Hidroquímica

Empresa do Grupo Oceanus



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 22nd Edition - 2012

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Vania Pimentel

Relatório revisado por: Mariana Ribeiro

Responsável técnico:

Robson Vieira de Figueiredo, M.Sc.
Gerente Técnico
CRQ n°03314742 – 3ª Região
CREA RJ200668502-3

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 28 de junho de 2018