

Dados da Solicitação

SOT: 0001568952

Solicitante: GABRIEL COLUSSO

Origem da Sot: P-43

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-N/OP-P43/GEPLAT

Data da Emissão: 25/11/2019 14:28:17

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16267876

Certificado da Amostra: 6160693

Data da Amostragem: 31/10/2019

Recebimento no LF: 07/11/2019 07:29:44

Data da Extração: 12/11/2019 00:00:00 Data da Análise: 13/11/2019 00:00:00 Data da Autorização: 25/11/2019 14:28:17

Autorizador: MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA

CRQ: 03427481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-43

Ponto de Amostragem: Saída do Tanque - 07

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

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Parâmetro de monitoramento

| Data da Amostragem | Amostrador | pH da Amostra | Comentário |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|------------|
| 31/10/2019 02:00:00 | BRUNO ARTEXES CASEIRA SIMOES | <2 | - |
| 31/10/2019 08:00:00 | NELBI JORGE MACHADO DA LUZ | <2 | - |
| 31/10/2019 14:00:00 | CARLOS GUILHERME FERREIRA MACHADO | <2 | - |
| 31/10/2019 20:00:00 | CARLOS GUILHERME FERREIRA MACHADO | <2 | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Método | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-------------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | - | SMEWW 5520B 23ºEd | 27 | 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 |
|-----------------------|----------|
| JULIANA VELANIE BRAVO | INTERTEK |

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Ambientais



REG.INEA:UN051344/55.11.10 / REG.INEA:UN015590/55.11.10

www.oceanus.bio.br

RELATÓRIO DE ENSAIO: 108370/2019

| 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: | |
| Processo Comercial: | 1153/2018 |

| Nº. da amostra | Referência Oceanus | Referência do cliente | Data de Recebimento |
|-----------------|--------------------|---|---------------------|
| 108370/2019-1.0 | 1053218 | SOT: 1568952 - ID:16267876 - Ponto de Coleta: TQ_07 | 7/11/2019 |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| Matriz | Líquida | Coletor | Petrobras |
| Temperatura de recebimento (°C) | <5 | Tipo de Amostra | Água |
| Coletores Data/hora de coleta | BRUNO ARTEXES CASEIRA SIMOES | | |
| | NELBI JORGE MACHADO DA LUZ | | |
| | CARLOS GUILHERME FERREIRA | | |
| | MACHADO | | |
| | CARLOS GUILHERME FERREIRA | | |
| | MACHADO | | |

RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

| INORGÂNICOS | |
|------------------------------|--|
| Óleos e Graxas Totais | |
| Data de Extração: 12/11/2019 | |
| Final de Ensaios: 13/11/2019 | |

| Parâmetros | Unidade | LQ / Faixa | LD | 108370/2019-1.0 |
|-----------------------|---------|------------|-----|-----------------|
| Óleos e Graxas Totais | mg/L | 5 | 2 | 27 |
| pH | N.A. | 1 - 13 | N.A | <2 |

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Óleos e Graxas: SMWW 5520 B

OBSERVAÇÕES GERAIS

☐ Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Página 1 de 2

Matriz:
Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca,
Rio de Janeiro – RJ CEP 20550-040
Tel- (21) 2567-0819 / 2567-3871

Filial:
R. Aristides Lobo, 30, Rio Comprido
Rio de Janeiro – RJ CEP: 20250-450
Tel- (21) 3293-7000 / 3563-3825

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08
/ RPR
GRUPO 20727/2019



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Ambientais



REG.INEA:UN051344/55.11.10 / REG.INEA:UN015590/55.11.10

www.oceanus.bio.br

☐ 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 SMWW 23rd e USEPA.

☐ Abreviações:

ID = Identificação do controle

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

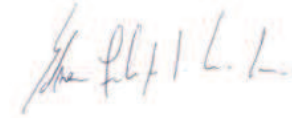
SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater


RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Raphael Valente

Responsável técnico:


Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ n°03155685 – 3ª Região


Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio n°02339/85

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 21 de novembro de 2019