

Dados da Solicitação

SOT: 0002260516

Solicitante: RESULTADOS DE AMOSTRAS DA P-58

Origem da Sot: P-58

Gerência Solicitante: UN-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58/GEPLAT

Data da Emissão: 11/05/2021 14:47:01

Natureza: Água produzida descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 17784134

Certificado da Amostra: 7301258

Data da Amostragem: 15/04/2021

Recebimento no LF: 26/04/2021 15:33:18

Data da Extração: 28/04/2021 00:00:00

Data da Análise: 29/04/2021 00:00:00

Data da Autorização: 11/05/2021 14:47:01

Autorizador: UATHANA CAROLINE MALDONADO TORRES

CRQ: 03429666 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-58

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

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 |
|---------------------|------------------------------|---------------|------------|
| 15/04/2021 00:00:00 | MARCOS VENTURINI | <2.0 | - |
| 15/04/2021 00:00:00 | MARCOS VENTURINI | <2.0 | - |
| 15/04/2021 06:00:00 | MARCOS VENTURINI | <2.0 | - |
| 15/04/2021 12:00:00 | ANDRE LUIZ DE ALMEIDA RANGEL | <2.0 | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Método | Resultado | Unidade | TE _x |
|----------------------|--------------|----------------------|---------------------|---------|-----------------|
| LAUDO ORIGINAL | - | - | Ver imagem em anexo | - | 1 |
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | - | SMEWW 5520B 23ªEd | 20 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|---|---------|----------------------|
| 1 | Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda | - | 03314742 - 3ª Região |

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 |
|-----------------------------------|----------|
| CAROLINE MAIA RODRIGUES | INTERTEK |
| UATHANA CAROLINE MALDONADO TORRES | 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: 43318/2021

| 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: | Uathana Caroline Maldonado Torres |
| Telefone para contato: | 2564-6482 |
| Email para contato: | uathanatorres.intertek@petrobras.com.br |
| Processo Comercial: | 147/2020 |

| Nº. da amostra | Referência Oceanus | Referência do cliente | Data de Recebimento |
|----------------|--------------------|---|---------------------|
| 43318/2021-1.0 | 1420035 | SOT: 2260516 - ID:17784134 - Ponto de Coleta: Saída do Flotador | 28/4/2021 |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|
| Matriz | Líquida | Coletor | PETROBRAS |
| Temperatura de recebimento (°C) | <5 | Tipo de Amostra | Água |
| Coletores Data/hora de coleta | MARCOS VENTURINI | | 15/04/2021 00:00:00 |
| | MARCOS VENTURINI | | 15/04/2021 06:00:00 |
| | ANDRE LUIZ DE ALMEIDA RANGEL | | 15/04/2021 12:00:00 |
| | MARCOS VENTURINI | | 15/04/2021 00:00:00 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

| INORGÂNICOS |
|------------------------------|
| Óleos e Graxas Totais |
| Data de Extração: 28/04/2021 |
| Final de Ensaios: 29/04/2021 |

| Parâmetros | Unidade | LQ / Faixa | LD | 43318/2021-1.0 |
|-----------------------|---------|------------|-----|----------------|
| Óleos e Graxas Totais | mg/L | 5 | 2 | 20 |
| pH | N.A. | --- | 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 CE P: 20250-450
Tel- (21) 3293-7000 / 3563-3825

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08
/ RPR
GRUPO 9573/2021



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: Lucila Menezes

Relatório revisado por: Bruna Pina

Responsável técnico:


Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região


Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 06 de May de 2021