

Dados da Solicitação

SOT: 0002130305

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: 09/02/2021 16:16:22

Natureza: Água produzida descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 17562371

Certificado da Amostra: 7120336

Data da Amostragem: 19/01/2021

Recebimento no LF: 24/01/2021 11:00:39

Data da Extração: 02/02/2021 00:00:00

Data da Análise: 03/02/2021 00:00:00

Data da Autorização: 09/02/2021 16:16:22

Autorizador: CAROLINE MAIA RODRIGUES

CRQ: -

Origem da Amostra: P-58

Ponto de Amostragem: Saída do Slop Tank

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
19/01/2021 00:00:00	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE	<2.0	-
19/01/2021 00:00:00	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE	<2.0	-
19/01/2021 04:00:00	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE	<2.0	-
19/01/2021 04:00:00	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE	<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	10	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: 8486/2021

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
8486/2021-1.0	1368123	SOT: 2130305 - ID:17562371 - Ponto de Coleta: Saída do Slop Tank	27/1/2021

Matriz	Líquida	Coletor	PETROBRAS
Temperatura de recebimento (°C)	<5	Tipo de Amostra	Água
Coletores Data/hora de coleta	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE		19/01/2021 00:00:00
	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE		19/01/2021 00:00:00
	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE		19/01/2021 04:00:00
	LUIS ZOMAR DOS SANTOS GOULARTE		19/01/2021 04:00:00

RESULTADOS ANALÍTICOS DAS AMOSTRAS

INORGÂNICOS
Óleos e Graxas Totais
Data de Extração: 02/02/2021
Final de Ensaios: 03/02/2021

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	LD	8486/2021-1.0
Óleos e Graxas Totais	mg/L	5	2	10
pH	N.A.	---	N.A	<2

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

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 1764/2021



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

Óleos e Graxas: SMWW 5520 B


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 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: 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, 05 de February de 2021