

## Dados da Solicitação

SOT: 0001594805

Solicitante: Resultados de Amostras da P-57

Origem da Sot: P-57

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P-57/GEPLAT

Data da Emissão: 17/12/2019 19:33:05

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 16398997

Certificado da Amostra: 6217560

Data da Amostragem: 23/11/2019

Recebimento no LF: 29/11/2019 09:53:28

Data da Extração: 09/12/2019 00:00:00

Data da Análise: 10/12/2019 00:00:00

Data da Autorização: 17/12/2019 19:33:05

Autorizador: JESSICA PINTO MIRANDA PEREIRA

CRQ: 03430381 3ª Região

Origem da Amostra: P-57

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

pH da amostra (medido anterior a análise): -

Comentário da Amostra: Amostra para controle operacional

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
--------------------	------------	---------------	------------

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520F 23ªEd	9	mg/l	1
pH	-	SMEWW 4500-H B 23ªEd	0,83	-	1

## Técnico(s) Executante(s)

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

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
MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

---

**FINAL DE BOLETIM**