

## Dados da Solicitação

SOT: 0001372929

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P54/GEPLAT

Data da Emissão: 03/06/2019 10:41:19

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15744378

Certificado da Amostra: 5710507

Data da Amostragem: 10/05/2019

Recebimento no LF: 16/05/2019 20:29:54

Data da Extração: 23/05/2019 15:00:20

Data da Análise: 24/05/2019 00:00:00

Data da Autorização: 03/06/2019 10:41:19

Autorizador: LUCIANE GOMES FRANCO JANDRE

CRQ: 03431420 - 3° Região

Origem da Amostra: P-54

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

pH da amostra (medido anterior a análise): &lt;2

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

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
10/05/2019 03:00:00	ALEXANDRE DOS SANTOS CORDOEIRA	pH<2	-
10/05/2019 09:00:00	HELICIO THIAGO GRUNEWALD	pH<2	-
10/05/2019 15:00:00	HELICIO THIAGO GRUNEWALD	pH<2	-
10/05/2019 21:00:00	ALEXANDRE DOS SANTOS CORDOEIRA	pH<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	185	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
FERNANDA AGUIAR PEREIRA	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

---

FINAL DE BOLETIM