

## Dados da Solicitação

SOT: 0001155368

Solicitante: JAMILSON LOPES GONCALVES

Origem da Sot: CDAN

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-PAF

Data da Emissão: 30/10/2018 15:25:44

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15137807

Certificado da Amostra: 5157752

Data da Amostragem: 08/10/2018

Recebimento no LF: 11/10/2018 19:39:51

Data da Extração: 23/10/2018 00:00:00

Data da Análise: 29/10/2018 14:11:03

Data da Autorização: 30/10/2018 15:25:44

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: CDAN

Ponto de Amostragem: Saída do Slop

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

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º/ As amostras de 250ml utilizadas na composição da amostra do dia 08/10/2018 foram recebidas no Laboratório de Fluidos sem refrigeração.

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
08/10/2018 00:12:00	BENITO QUIOCSON GERMO	<2	-
08/10/2018 01:20:00	BENITO QUIOCSON GERMO	<2	-
08/10/2018 02:10:00	BENITO QUIOCSON GERMO	<2	-
08/10/2018 03:00:00	BENITO QUIOCSON GERMO	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	12	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
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

Nome	Empresa	CRQ
------	---------	-----

FINAL DE BOLETIM