

## Dados da Solicitação

SOT: 0001124390

Solicitante: JAMILSON LOPES GONCALVES

Origem da Sot: CDAN

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

Data da Emissão: 08/09/2018 14:14:57

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 14992606

Certificado da Amostra: 5015444

Data da Amostragem: 17/08/2018

Recebimento no LF: 22/08/2018 19:00:49

Data da Extração: 27/08/2018 00:00:00

Data da Análise: 05/09/2018 21:35:15

Data da Autorização: 08/09/2018 14:14:57

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º 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

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
17/08/2018 01:18:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-
17/08/2018 02:00:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-
17/08/2018 02:30:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-
17/08/2018 03:00:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-

## Resultados

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

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

FINAL DE BOLETIM