

Dados da Solicitação

SOT: 0001164994

Solicitante: JAMILSON LOPES GONCALVES

Origem da Sot: CDAN

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

Data da Emissão: 13/11/2018 15:30:16

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 15174931

Certificado da Amostra: 5195612

Data da Amostragem: 21/10/2018

Recebimento no LF: 24/10/2018 15:41:47

Data da Extração: 01/11/2018 00:00:00

Data da Análise: 02/11/2018 00:00:00

Data da Autorização: 13/11/2018 15:30:16

Autorizador: JESSICA BORGES RIBEIRO

CRQ: 03426430- 3º Região

Origem da Amostra: CDAN

Ponto de Amostragem: Saída do Slop

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
21/10/2018 01:00:00	LAURO	<2	-
21/10/2018 01:50:00	LAURO	<2	-
21/10/2018 02:40:00	LAURO	<2	-
21/10/2018 03:30:00	LAURO	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	14	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3º 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
JESSICA BORGES RIBEIRO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM