

Dados da Solicitação

SOT: 0001107772

Solicitante: JAMILSON LOPES GONCALVES

Origem da Sot: CDAN

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

Data da Emissão: 13/08/2018 18:33:30

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 14888904

Certificado da Amostra: 4942474

Data da Amostragem: 10/07/2018

Recebimento no LF: 18/07/2018 19:53:28

Data da Extração: 26/07/2018 00:00:00

Data da Análise: 13/08/2018 14:43:05

Data da Autorização: 13/08/2018 18:33:30

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
10/07/2018 02:55:00	LEZECK	<2	-
10/07/2018 03:40:00	LEZECK	<2	-
10/07/2018 04:15:00	LEZECK	<2	-
10/07/2018 04:55:00	LEZECK	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	11	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
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
JESSICA BORGES RIBEIRO	INTERTEK	03426430- 3º Região

FINAL DE BOLETIM