

Dados da Solicitação

SOT: 0001150975

Solicitante: JAMILSON LOPES GONCALVES

Origem da Sot: CDAN

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

Data da Emissão: 30/10/2018 15:12:41

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 15119963

Certificado da Amostra: 5157629

Data da Amostragem: 02/10/2018

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

Data da Extração: 18/10/2018 00:00:00

Data da Análise: 29/10/2018 14:06:03

Data da Autorização: 30/10/2018 15:12:41

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): <2

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º/ As amostras de 250ml utilizadas na composição da amostra do dia 02/10/2018 foram recebidas no Laboratório de Fluidos sem refrigeração.

Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
02/10/2018 01:30:00	LEZECK	<2	-
02/10/2018 02:20:00	LEZECK	<2	-
02/10/2018 03:10:00	LEZECK	<2	-
02/10/2018 04:00:00	LEZECK	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	21	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