

Dados da Solicitação

SOT: 0001389471

Solicitante: LEANDRO AUGUSTO BASSI ALVES

Origem da Sot: P-52

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P52/GEPLAT

Data da Emissão: 13/06/2019 10:13:04

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 15787101

Certificado da Amostra: 5733299

Data da Amostragem: 25/05/2019

Recebimento no LF: 29/05/2019 17:43:54

Data da Extração: 31/05/2019 00:00:00

Data da Análise: 03/06/2019 00:00:00

Data da Autorização: 13/06/2019 10:13:04

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-52

Ponto de Amostragem: Saída do Overboard de Produção

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
25/05/2019 02:00:00	ANA LUCIA DA SILVA	<2	-
25/05/2019 08:00:00	WILLIANNE WILLIAMS HENRIQUE FERREIRA	<2	-
25/05/2019 14:00:00	WILLIANNE WILLIAMS HENRIQUE FERREIRA	<2	-
25/05/2019 20:00:00	ANA LUCIA DA SILVA	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	53	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ªRegião

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
FERNANDA AGUIAR PEREIRA	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM