

Dados da Solicitação

SOT: 0001534097

Solicitante: OSVALDO SANTOS DE OLIVEIRA FILHO

Origem da Sot: P-62

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-RO/OP-P62/GEPLAT

Data da Emissão: 29/10/2019 11:37:08

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16178258

Certificado da Amostra: 6089358

Data da Amostragem: 02/10/2019

Recebimento no LF: 10/10/2019 18:46:02

Data da Extração: 16/10/2019 00:00:00

Data da Análise: 17/10/2019 00:00:00

Data da Autorização: 29/10/2019 11:37:08

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-62

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
02/10/2019 02:00:00	RAISSA DE OLIVEIRA MARTINS LISANDRO RODRIGUES	<2	-
02/10/2019 08:00:00	LAIS MELO DESSAUNE BARROSO	<2	-
02/10/2019 14:00:00	LAIS MELO DESSAUNE BARROSO	<2	-
02/10/2019 20:00:00	RAISSA DE OLIVEIRA MARTINS LISANDRO RODRIGUES	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	307	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
JULIANA VELANIE BRAVO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM