

Dados da Solicitação

SOT: 0001525707

Solicitante: OSVALDO SANTOS DE OLIVEIRA FILHO

Origem da Sot: P-62

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

Data da Emissão: 22/10/2019 10:29:21

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16155914

Certificado da Amostra: 6067769

Data da Amostragem: 25/09/2019

Recebimento no LF: 03/10/2019 21:15:16

Data da Extração: 10/10/2019 00:00:00

Data da Análise: 11/10/2019 00:00:00

Data da Autorização: 22/10/2019 10:29:21

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª 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
25/09/2019 02:00:00	ROSENILDA DE SOUZA EMERENCIO	<2	-
25/09/2019 08:00:00	RAISSA DE OLIVEIRA MARTINS LISANDRO RODRIGUES	<2	-
25/09/2019 14:00:00	RAISSA DE OLIVEIRA MARTINS LISANDRO RODRIGUES	<2	-
25/09/2019 20:00:00	ROSENILDA DE SOUZA EMERENCIO	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	310	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