

Dados da Solicitação

SOT: 0001301742

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-55

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P55/GEPLAT

Data da Emissão: 25/03/2019 14:28:03

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 15559487

Certificado da Amostra: 5546731

Data da Amostragem: 05/03/2019

Recebimento no LF: 08/03/2019 17:01:05

Data da Extração: 13/03/2019 00:00:00

Data da Análise: 14/03/2019 00:00:00

Data da Autorização: 25/03/2019 14:28:03

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-55

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A

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
05/03/2019 00:00:00	DANIEL NALON DE SOUZA LIMA	<2	-
05/03/2019 06:00:00	DANIEL NALON DE SOUZA LIMA	<2	-
05/03/2019 12:00:00	JOSE CARLOS DE ARAUJO	<2	-
05/03/2019 18:00:00	JOSE CARLOS DE ARAUJO	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	354	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
Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM