

Dados da Solicitação

SOT: 0001319340

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P54/GEPLAT

Data da Emissão: 11/04/2019 11:54:24

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 15606717

Certificado da Amostra: 5588182

Data da Amostragem: 22/03/2019

Recebimento no LF: 27/03/2019 20:19:20

Data da Extração: 03/04/2019 00:00:00

Data da Análise: 04/04/2019 00:00:00

Data da Autorização: 11/04/2019 11:54:24

Autorizador: MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA

CRQ: 03427481 - 3° Região

Origem da Amostra: P-54

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
22/03/2019 03:00:00	HELICIO THIAGO GRUNEWALD	pH<2	-
22/03/2019 09:00:00	MURILO OLIVEIRA LESSA	pH<2	-
22/03/2019 15:00:00	MURILO OLIVEIRA LESSA	pH<2	-
22/03/2019 21:00:00	HELICIO THIAGO GRUNEWALD	pH<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	209	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
FERNANDA AGUIAR PEREIRA	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM