

Dados da Solicitação

SOT: 0001560654

Solicitante: Resultados de Amostras da P-57

Origem da Sot: P-57

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P-57/GEPLAT

Data da Emissão: 21/11/2019 10:04:26

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16246417

Certificado da Amostra: 6149923

Data da Amostragem: 24/10/2019

Recebimento no LF: 31/10/2019 21:11:27

Data da Extração: 10/11/2019 00:00:00

Data da Análise: 11/11/2019 00:00:00

Data da Autorização: 21/11/2019 10:04:26

Autorizador: MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA

CRQ: 03427481 - 3° Região

Origem da Amostra: P-57

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

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
24/10/2019 03:00:00	EVERALDO GABRIEL ARAUJO	< 2	-
24/10/2019 09:00:00	JOAO MARIO FERREIRA BARCELOS	< 2	-
24/10/2019 15:00:00	JOAO MARIO FERREIRA BARCELOS	< 2	-
24/10/2019 21:00:00	EVERALDO GABRIEL ARAUJO	< 2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	6	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
JULIANA VELANIE BRAVO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM