

Dados da Solicitação

SOT: 0001542620

Solicitante: RESULTADOS DE AMOSTRAS DA P-58

Origem da Sot: P-58

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58/GEPLAT

Data da Emissão: 05/11/2019 09:30:33

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16200093

Certificado da Amostra: 6107207

Data da Amostragem: 09/10/2019

Recebimento no LF: 17/10/2019 16:42:31

Data da Extração: 24/10/2019 00:00:00

Data da Análise: 25/10/2019 00:00:00

Data da Autorização: 05/11/2019 09:30:33

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-58

Ponto de Amostragem: Saída do Slop Tank

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
09/10/2019 03:50:00	ALAN KARDEC TAVARES DALCOL	<2.0	AMOSTRA RESERVA
09/10/2019 03:50:00	ALAN KARDEC TAVARES DALCOL	<2.0	-
09/10/2019 06:00:00	ALAN KARDEC TAVARES DALCOL	<2.0	AMOSTRA RESERVA
09/10/2019 06:00:00	ALAN KARDEC TAVARES DALCOL	<2.0	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	15	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