

Dados da Solicitação

SOT: 0001613579

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: 02/01/2020 16:14:49

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16447701

Certificado da Amostra: 6259132

Data da Amostragem: 09/12/2019

Recebimento no LF: 12/12/2019 17:50:42

Data da Extração: 20/12/2019 00:00:00

Data da Análise: 20/12/2019 00:00:00

Data da Autorização: 02/01/2020 16:14:49

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª 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
09/12/2019 00:00:00	FERNANDO CARLOS DE OLIVEIRA ASSUNCAO	< 2.0	AMOSTRA RESERVA
09/12/2019 00:00:00	FERNANDO CARLOS DE OLIVEIRA ASSUNCAO	< 2.0	-
09/12/2019 06:00:00	FERNANDO CARLOS DE OLIVEIRA ASSUNCAO	< 2.0	AMOSTRA RESERVA
09/12/2019 06:00:00	FERNANDO CARLOS DE OLIVEIRA ASSUNCAO	< 2.0	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	16	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