

Dados da Solicitação

SOT: 0001611014

Solicitante: COEMB DE P-50

Origem da Sot: P-50

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-AB/OP-P-50/GEPLAT

Data da Emissão: 06/01/2020 17:27:25

Natureza: Água Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 16441328

Certificado da Amostra: 6269570

Data da Amostragem: 07/12/2019

Recebimento no LF: 16/12/2019 20:26:22

Data da Extração: 27/12/2019 00:00:00

Data da Análise: 28/12/2019 00:00:00

Data da Autorização: 06/01/2020 17:27:25

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-50

Ponto de Amostragem: Saída do Overboard de Produção

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
07/12/2019 00:00:00	CLEBER SANTOS DURAES	<2	-
07/12/2019 00:00:00	CLEBER SANTOS DURAES	<2	Amostra reserva do horário de 00:00h. Parada de Produção devido a queda do compressor B às 04:20h.
07/12/2019 00:00:00	CLEBER SANTOS DURAES	<2	Amostra reserva do horário de 00:00h. Parada de Produção devido a queda do compressor B às 04:20h.
07/12/2019 00:00:00	CLEBER SANTOS DURAES	<2	Amostra reserva do horário de 00:00h. Parada de Produção devido a queda do compressor B às 04:20h.

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	191	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
JESSICA PINTO MIRANDA PEREIRA	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM