

Dados da Solicitação

SOT: 0001170504

Solicitante: JAMILSON LOPES GONCALVES

Origem da Sot: CDAN

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-PAF

Data da Emissão: 22/11/2018 14:54:12

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 15194702

Certificado da Amostra: 5218312

Data da Amostragem: 28/10/2018

Recebimento no LF: 31/10/2018 19:00:00

Data da Extração: 12/11/2018 00:00:00 Data da Análise: 13/11/2018 00:00:00 Data da Autorização: 22/11/2018 14:54:12

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: CDAN

Ponto de Amostragem: Saída do Slop

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
28/10/2018 00:15:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-
28/10/2018 01:30:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-
28/10/2018 02:45:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-
28/10/2018 03:40:00	WALDEMAR STANISLAW KLAPKA ID 47307719	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	29	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
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM