

SLCE

## Dados da Solicitação

SOT: 0000610187

Solicitante: RESULTADOS DE AMOSTRAS DA P-58

Origem da Sot: P-58

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

Data da Autorização: 05/11/2015 17:04:09

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: Amostras reativadas de acordo com a solicitação da DIP UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58 113/2015 para correção devido etiquetas enviadas com informações incorretas. Este BRA substitui a amostra 11967468.

## Dados da Amostra

Amostra: 12162710

Certificado da Amostra: 2220524

Data da Amostragem: 19/08/2015

Recebimento no LF: 26/08/2015 16:18:23

Data da Autorização: 05/11/2015 17:04:09

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-58

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

Comentário da Amostra: Amostras reativadas de acordo com a solicitação da DIP UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58 113/2015 para correção devido etiquetas enviadas com informações incorretas. Este BRA substitui a amostra 11967468.

## Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

Data da Amostragem	Amostrador	Comentário
19/08/2015 00:00:00	MARCOS VENTURINI	-
19/08/2015 06:00:00	MARCOS VENTURINI	-
19/08/2015 12:00:00	BRUNO MARTINS DA COSTA	-
19/08/2015 18:00:00	BRUNO MARTINS DA COSTA	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	PE-5ED-00125	<5	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	MARIANA BIZERRA DE SOUZA	SAYBOLT	03422874 - 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

**SLCE**

Nome	Empresa
CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA	SAYBOLT

**Responsável(eis) Técnico(s)**

Nome	Empresa	CRQ
SILVIANE DUTRA LOQUES ROCHA	PETROBRAS	04200138 - 3ª região
LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA	SAYBOLT	03317233 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM