

Dados da Solicitação

SOT: 0000682507

Solicitante: COEMB DE P-50

Origem da Sot: P-50

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-ABL/OP-P50

Data da Autorização: 02/03/2016 11:34:57

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12459863

Certificado da Amostra: 2553631

Data da Amostragem: 09/02/2016

Recebimento no LF: 17/02/2016 17:30:00

Data da Autorização: 02/03/2016 11:34:57

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-50

Ponto de Amostragem: Overboard - Produção

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-------------------------------|------------|
| 09/02/2016 00:00:00 | RICARDO DIAS ESPIRITO SANTO | - |
| 09/02/2016 06:00:00 | RICARDO DIAS ESPIRITO SANTO | - |
| 09/02/2016 12:00:00 | NEIDA MORAES SILVA DOS SANTOS | - |
| 09/02/2016 18:00:00 | NEIDA MORAES SILVA DOS SANTOS | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEX |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | 14 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|-------------------------|---------|--------------------|
| 1 | FERNANDO COUTO CORDEIRO | SAYBOLT | 03428891-3ª 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