

Dados da Solicitação

SOT: 0000654516

Solicitante: ANGELO LEONARDO FEDER JUNIOR

Origem da Sot: P-65

Gerência Solicitante: UO-BC/APMF/OP-P65/GEPLAT-65

Data da Autorização: 20/01/2016 13:46:03

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12349170

Certificado da Amostra: 2439672

Data da Amostragem: 04/01/2016

Recebimento no LF: 06/01/2016 19:10:31

Data da Autorização: 20/01/2016 13:46:03

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-65

Ponto de Amostragem: Skid de Medição

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------|------------|
| 04/01/2016 03:00:00 | WILLIAN NASCIMENTO DUTRA | - |
| 04/01/2016 09:00:00 | LEONY DOS SANTOS ROBADEY | - |
| 04/01/2016 15:00:00 | LEONY DOS SANTOS ROBADEY | - |
| 04/01/2016 21:00:00 | WILLIAN NASCIMENTO DUTRA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | <5 | 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 |
|---------------------------|---------|
| DANIELE OLIVEIRA DA SILVA | 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