

Dados da Solicitação

SOT: 0000676231

Solicitante: LUIZ GUSTAVO RANGEL DE ALMEIDA

Origem da Sot: P-47

Gerência Solicitante: UO-BC/APMF/OP-P32-P47/GEPLAT-47

Data da Autorização: 19/02/2016 15:13:04

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12435087

Certificado da Amostra: 2522462

Data da Amostragem: 01/02/2016

Recebimento no LF: 03/02/2016 19:56:56

Data da Autorização: 19/02/2016 15:13:04

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-47

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|------------------------------|------------|
| 01/02/2016 00:00:00 | DAIARA ALVES MADALENA | - |
| 01/02/2016 00:00:00 | DAIARA ALVES MADALENA | - |
| 01/02/2016 18:00:00 | GLEICE KELI MOURA DOS SANTOS | - |
| 01/02/2016 20:00:00 | DAIARA ALVES MADALENA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | 6 | 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

| Nome | Empresa |
|------------------------------|---------|
| ROSANE GOMES CAETANO EMERICK | 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