

Dados da Solicitação

SOT: 0000787828

Solicitante: LUIZ GUSTAVO RANGEL DE ALMEIDA

Origem da Sot: P-47

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

Data da Emissão: 03/08/2016 11:09:34

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12959176

Certificado da Amostra: 2976436

Data da Amostragem: 17/07/2016

Recebimento no LF: 19/07/2016 17:30:00

Data da Autorização: 03/08/2016 11:09:34

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª 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 |
|---------------------|-------------------------------------|------------|
| 17/07/2016 00:00:00 | DAIARA ALVES MADALENA | - |
| 17/07/2016 08:00:00 | MARCIA VALERIA DO NASCIMENTO RANGEL | - |
| 17/07/2016 16:00:00 | JULIA CAMOLEZI CORTES | - |
| 17/07/2016 21:00:00 | DAIARA ALVES MADALENA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEX |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | 11 | 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 |
|---------------------------|---------|
| DANIELE OLIVEIRA DA SILVA | SAYBOLT |

Responsável(eis) Técnico(s)

| Nome | Empresa | CRQ |
|--|-----------|----------------------|
| MARCIO DE OLIVEIRA MARTINS | PETROBRAS | - |
| LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA | SAYBOLT | 03317233 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM