

Dados da Solicitação

SOT: 0000443890

Solicitante: RICARDO FRANCA DE OLIVEIRA

Origem da Sot: P-33

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-MRL/OP-P33/GEPLAT

Data da Autorização: 10/03/2015 08:54:00

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11402467

Certificado da Amostra: 1502627

Data da Amostragem: 18/02/2015

Recebimento no LF: 24/02/2015 23:59:00

Data da Autorização: 10/03/2015 08:54:00

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-33

Ponto de Amostragem: Saída do Slop BE

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------|------------|
| 18/02/2015 03:00:00 | FELLIPE JESUS CARVALHO | - |
| 18/02/2015 09:00:00 | DILANO GOMES DE OLIVEIRA | - |
| 18/02/2015 15:00:00 | DILANO GOMES DE OLIVEIRA | - |
| 18/02/2015 21:00:00 | FELLIPE JESUS CARVALHO | - |

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 | BRUNA DA SILVA GAMA RODRIGUES | SAYBOLT | 03421612 - 3º 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 |
|------------------------------|---------|
| 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