

Dados da Solicitação

SOT: 0000442563

Solicitante: RODRIGO CLAUDIO CARDOSO

Origem da Sot: P-37

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-MRL/OP-P37/GEPLAT

Data da Autorização: 02/03/2015 16:41:14

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11398012

Certificado da Amostra: 1478037

Data da Amostragem: 16/02/2015

Recebimento no LF: 17/02/2015 23:59:00

Data da Autorização: 02/03/2015 16:41:14

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-37

Ponto de Amostragem: Saída do Slop BE

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------------|------------|
| 16/02/2015 02:00:00 | JESLER TIAGO MONTEZELI | - |
| 16/02/2015 08:00:00 | THAIS PEIXOTO DA SILVA | - |
| 16/02/2015 14:00:00 | THAIS PEIXOTO DA SILVA | - |
| 16/02/2015 20:00:00 | MATHEUS BRANCO ALONSO DA SILVA | - |

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 | 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