

Dados da Solicitação

SOT: 0000559362

Solicitante: Recebimento de análises Laboratorias da P35

Origem da Sot: P-35

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-MRL/OP-P35/GEPLAT

Data da Autorização: 14/08/2015 09:30:01

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11909960

Certificado da Amostra: 1975833

Data da Amostragem: 29/07/2015

Recebimento no LF: 04/08/2015 21:59:00

Data da Autorização: 14/08/2015 09:30:01

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-35

Ponto de Amostragem: Slop BE

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-------------------------|------------|
| 29/07/2015 02:00:00 | FERNANDA ROSA FRANCISCO | - |
| 29/07/2015 08:00:00 | CLAUDIO LUIZ MONTEIRO | - |
| 29/07/2015 14:00:00 | CLAUDIO LUIZ MONTEIRO | - |
| 29/07/2015 20:00:00 | FERNANDA ROSA FRANCISCO | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 8 | 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 |
|----------------------------|---------|
| CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA | 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