

Dados da Solicitação

SOT: 0000657592

Solicitante: GEPLAT DA P-52

Origem da Sot: P-52

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P52/GEPLAT

Data da Autorização: 21/01/2016 13:33:34

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12361607

Certificado da Amostra: 2442213

Data da Amostragem: 04/01/2016

Recebimento no LF: 07/01/2016 17:30:00

Data da Autorização: 21/01/2016 13:33:34

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-52

Ponto de Amostragem: Overboard - Produção

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-----------------------------------|------------|
| 04/01/2016 02:00:00 | PAULO ROBERTO DOS SANTOS OLIVEIRA | - |
| 04/01/2016 08:00:00 | CLAUDIA DA SILVA LOPES | - |
| 04/01/2016 14:00:00 | CLAUDIA DA SILVA LOPES | - |
| 04/01/2016 20:00:00 | CLAUDIA DA SILVA LOPES | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | 16 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|-------------------------|---------|----------------------|
| 1 | FERNANDA AGUIAR PEREIRA | SAYBOLT | 03426067 - 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 |
|---------------------------|---------|
| 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