

Dados da Solicitação

SOT: 0000174518

Solicitante: SARA ON LOCATELLI SCHMITZ

Origem da Sot: P-51

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P51

Data da Autorização: 14/05/2014 12:09:19

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 10471719

Certificado da Amostra: 528432

Data da Amostragem: 25/04/2014 00:00:00

Recebimento no LF: 30/04/2014 18:30:00

Data da Autorização: 14/05/2014 12:09:19

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Origem da Amostra: P-51

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-------------------------------|------------|
| 25/04/2014 02:00:00 | SCARLET BARCELOS SILVA MACIEL | - |
| 25/04/2014 08:00:00 | LAIS MELO DESSAUNE BARROSO | - |
| 25/04/2014 14:00:00 | LAIS MELO DESSAUNE BARROSO | - |
| 25/04/2014 20:00:00 | LAIS MELO DESSAUNE BARROSO | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEX |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 19 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | CRQ |
|-----|--------------------------------------|---------------------|
| 1 | ELLANA DE AZEVEDO OLIVEIRA RODRIGUES | 18709-M - 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

| Nome |
|--------------------------------------|
| ELLANA DE AZEVEDO OLIVEIRA RODRIGUES |

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