

Dados da Solicitação

SOT: 0000147529

Solicitante: HILDO FERREIRA FILHO

Origem da Sot: P-53

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLL/OP-P53/GEPLAT

Data da Autorização: 14/04/2014 18:24:21

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 10388550

Certificado da Amostra: 433927

Data da Amostragem: 28/03/2014 00:00:00

Recebimento no LF: 01/04/2014 19:53:00

Data da Autorização: 14/04/2014 18:24:21

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Origem da Amostra: P-53

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|---------------------------|------------|
| 28/03/2014 02:00:00 | ANTONIO GUEDES DOS SANTOS | - |
| 28/03/2014 08:00:00 | ALLANA OLIVEIRA MAGALHAES | - |
| 28/03/2014 14:00:00 | NUBIA AGUIAR DA SILVA | - |
| 28/03/2014 20:00:00 | WELLINGTON SIQUEIRA ALVES | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 18 | 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)

SLCE

| Nome | Empresa | CRQ |
|--|-----------|----------------------|
| SILVIANE DUTRA LOQUES ROCHA | PETROBRAS | 04200138 - 3ª região |
| LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA | SAYBOLT | 03317233 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM