

Dados da Solicitação

SOT: 0000209214

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P54/GEPLAT

Data da Autorização: 23/06/2014 10:41:21

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 10581871

Certificado da Amostra: 655756

Data da Amostragem: 01/06/2014 00:00:00

Recebimento no LF: 06/06/2014 17:59:00

Data da Autorização: 23/06/2014 10:41:21

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Origem da Amostra: P-54

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|----------------------------|------------|
| 01/06/2014 03:00:00 | MURILO OLIVEIRA LESSA | - |
| 01/06/2014 09:00:00 | RALPH DE ARAUJO CAVALCANTE | - |
| 01/06/2014 15:00:00 | RALPH DE ARAUJO CAVALCANTE | - |
| 01/06/2014 21:00:00 | MURILO OLIVEIRA LESSA | - |

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 | FERNANDA AGUIAR PERERIRA | 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

| Nome | Empresa |
|--------------------------|---------|
| FERNANDA AGUIAR PERERIRA | 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