

Dados da Solicitação

SOT: 0000192370

Solicitante: PATRICK PAQUELET PEREIRA

Origem da Sot: P-56

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P56/GEPLAT

Data da Autorização: 04/06/2014 10:26:19

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 10528177

Certificado da Amostra: 595458

Data da Amostragem: 14/05/2014 00:00:00

Recebimento no LF: 21/05/2014 17:33:00

Data da Autorização: 04/06/2014 10:26:19

Autorizador: RAQUEL CARVALHO DE OLIVEIRA

CRQ: 03425957 3ª Região

Origem da Amostra: P-56

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|------------------------------|------------|
| 14/05/2014 03:00:00 | JOVIANO DIAS BARRETO JUNIOR | - |
| 14/05/2014 09:00:00 | SHIRLENE COELHO DA CONCEICAO | - |
| 14/05/2014 15:00:00 | SHIRLENE COELHO DA CONCEICAO | - |
| 14/05/2014 21:00:00 | JOVIANO DIAS BARRETO JUNIOR | - |

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 | CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA | SAYBOLT | 03420814 - 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 |
|----------------------------|
| CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA |

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