

Dados da Solicitação

SOT: 0000443746

Solicitante: MARCIO NERY PALHARES

Origem da Sot: FPRJ

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-C-S/OP-FPF-RJ-RO

Data da Autorização: 11/03/2015 15:42:40

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11401875

Certificado da Amostra: 1507754

Data da Amostragem: 18/02/2015

Recebimento no LF: 25/02/2015 21:28:21

Data da Autorização: 11/03/2015 15:42:40

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: FPRJ

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|---------------------------|------------|
| 18/02/2015 00:00:00 | SAMARA NETO DOS SANTOS | - |
| 18/02/2015 06:00:00 | SAMARA NETO DOS SANTOS | - |
| 18/02/2015 12:00:00 | ALEXSANDRA MARIA DA SILVA | - |
| 18/02/2015 18:00:00 | ALEXSANDRA MARIA DA SILVA | - |

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

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