

Dados da Solicitação

SOT: 0000536728

Solicitante: MARCIO LOURENCO FERREIRA

Origem da Sot: PNA-1

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-N/OP-NA/GEPLAT-1

Data da Autorização: 16/07/2015 09:01:51

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11799590

Certificado da Amostra: 1890044

Data da Amostragem: 30/06/2015

Recebimento no LF: 07/07/2015 21:59:00

Data da Autorização: 16/07/2015 09:01:51

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: PNA-1

Ponto de Amostragem: Entrada do Caisson

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------------|------------|
| 30/06/2015 02:00:00 | ROSANE PEREIRA RIBEIRO MENEZES | - |
| 30/06/2015 08:00:00 | GEREVALDO ROSA | - |
| 30/06/2015 14:00:00 | GEREVALDO ROSA | - |
| 30/06/2015 20:00:00 | ROSANE PEREIRA RIBEIRO MENEZES | - |

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