

Dados da Solicitação

SOT: 0000575919

Solicitante: CARLOS EDUARDO PEREIRA GONCALVES

Origem da Sot: PNA-2

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-N/OP-NA/GEPLAT-2

Data da Autorização: 18/09/2015 09:13:34

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11985524

Certificado da Amostra: 2084231

Data da Amostragem: 01/09/2015

Recebimento no LF: 08/09/2015 20:00:09

Data da Autorização: 18/09/2015 09:13:34

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: PNA-2

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------|------------|
| 01/09/2015 04:00:00 | GUILHERME OLIVEIRA NEVES | - |
| 01/09/2015 10:00:00 | PABLO COUTINHO DE SOUZA | - |
| 01/09/2015 16:00:00 | PABLO COUTINHO DE SOUZA | - |
| 01/09/2015 22:00:00 | GUILHERME OLIVEIRA NEVES | - |

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 | MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA | SAYBOLT | 03427481 - 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