

Dados da Solicitação

SOT: 0000861273

Solicitante: ALCEO DE CARVALHO NETO

Origem da Sot: P-48

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-BRC/OP-P48/GEPLAT

Data da Emissão: 26/12/2016 17:06:07

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 13344260

Certificado da Amostra: 3376965

Data da Amostragem: 06/12/2016

Recebimento no LF: 12/12/2016 17:30:00

Data da Autorização: 26/12/2016 17:06:07

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-48

Ponto de Amostragem: Saída do Tanque - 03

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-------------------------|------------|
| 06/12/2016 02:00:00 | ANTONIO CARLOS DA SILVA | - |
| 06/12/2016 08:00:00 | ANTONIO CARLOS DA SILVA | - |
| 06/12/2016 14:00:00 | FLAVIO ROCHA DUARTE | - |
| 06/12/2016 20:00:00 | FLAVIO ROCHA DUARTE | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | <5 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|-----------------------------|---------|----------------------|
| 1 | FERNANDA GUIMARAES EICKHOFF | SAYBOLT | 03427703 - 3ª 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 |
|------------------------------|---------|
| ROSANE GOMES CAETANO EMERICK | SAYBOLT |

Responsável(eis) Técnico(s)

| Nome | Empresa | CRQ |
|--|-----------|----------------------|
| MARCIO DE OLIVEIRA MARTINS | PETROBRAS | 03212608 - 3ª Região |
| LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA | SAYBOLT | 03317233 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM