

Dados da Solicitação

SOT: 0000766814

Solicitante: GABRIEL COLUSSO

Origem da Sot: P-43

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-BRC/OP-P43/GEPLAT

Data da Emissão: 06/07/2016 11:14:08

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12862592

Certificado da Amostra: 2897578

Data da Amostragem: 16/06/2016

Recebimento no LF: 21/06/2016 15:10:47

Data da Autorização: 06/07/2016 11:14:08

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: P-43

Ponto de Amostragem: Saída do Tanque - 07

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|----------------------------------|------------|
| 16/06/2016 08:00:00 | JHANINE TAIRA GASPAR | - |
| 16/06/2016 08:00:00 | JHANINE TAIRA GASPAR | - |
| 16/06/2016 14:00:00 | JHANINE TAIRA GASPAR | - |
| 16/06/2016 20:00:00 | ANA CRISTINA DE ARAUJO FERNANDES | - |

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 | MARIANA BIZERRA DE SOUZA | SAYBOLT | 03422874 - 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 |
|--------------------------------------|---------|
| ELLANA DE AZEVEDO OLIVEIRA RODRIGUES | SAYBOLT |

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM