

Dados da Solicitação

SOT: 0000725766

Solicitante: LIVIA TOMAZ DE SOUZA PAULA

Origem da Sot: PPG-1

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-NE/OP-PG/GEPLAT-PG

Data da Emissão: 05/05/2016 16:25:19

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3° Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12668863

Certificado da Amostra: 2724552

Data da Amostragem: 14/04/2016

Recebimento no LF: 20/04/2016 08:17:18

Data da Autorização: 05/05/2016 16:25:19

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3° Região

Origem da Amostra: PPG-1

Ponto de Amostragem: Saída da Bomba Booster

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-------------------------|------------|
| 14/04/2016 02:00:00 | RODNEI GOMES DE FREITAS | - |
| 14/04/2016 02:00:00 | RODNEI GOMES DE FREITAS | - |
| 14/04/2016 02:00:00 | RODNEI GOMES DE FREITAS | - |
| 14/04/2016 02:00:00 | RODNEI GOMES DE FREITAS | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | 17 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|----------------------------|---------|----------------------|
| 1 | CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA | SAYBOLT | 03420814 - 3° 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 |
|--|-----------|----------------------|
| MARCIO DE OLIVEIRA MARTINS | PETROBRAS | 03212608 - 3ª Região |
| LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA | SAYBOLT | 03317233 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM