

Dados da Solicitação

SOT: 0000815312

Solicitante: BRUNO MARTINS DA COSTA

Origem da Sot: CVIX

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-GLF/OP-GLF

Data da Emissão: 04/10/2016 16:42:17

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 13101261

Certificado da Amostra: 3148091

Data da Amostragem: 07/09/2016

Recebimento no LF: 14/09/2016 09:00:27

Data da Autorização: 04/10/2016 16:42:17

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: CVIX

Ponto de Amostragem: Saída do Slop Tank

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-----------------|------------|
| 07/09/2016 01:00:00 | TEIMURAZ VOLKOV | - |
| 07/09/2016 01:00:00 | TEIMURAZ VOLKOV | - |
| 07/09/2016 03:00:00 | TEIMURAZ VOLKOV | - |
| 07/09/2016 03:00:00 | TEIMURAZ VOLKOV | - |

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 | 03212608 - 3ª Região |
| LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA | SAYBOLT | 03317233 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM