

Dados da Solicitação

SOT: 0000827761

Solicitante: Coemb de P-38

Origem da Sot: P-38

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P38/GEPLAT

Data da Emissão: 20/10/2016 14:28:21

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3° Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 13166856

Certificado da Amostra: 3191550

Data da Amostragem: 01/10/2016

Recebimento no LF: 10/10/2016 17:30:00

Data da Autorização: 20/10/2016 14:28:21

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3° Região

Origem da Amostra: P-38

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-------------------------|------------|
| 01/10/2016 21:00:00 | JHONATAN PEDRO FERREIRA | - |
| 01/10/2016 21:00:00 | JHONATAN PEDRO FERREIRA | - |
| 01/10/2016 23:00:00 | JHONATAN PEDRO FERREIRA | - |
| 01/10/2016 23:00:00 | JHONATAN PEDRO FERREIRA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | 8 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|---------------------------|---------|----------------------|
| 1 | DANIELE OLIVEIRA DA SILVA | SAYBOLT | 03429158 - 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 |
|--------------------------------------|---------|
| 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