

Dados da Solicitação

SOT: 0000710324

Solicitante: Coemb de P-38

Origem da Sot: P-38

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

Data da Autorização: 08/04/2016 15:23:24

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12598266

Certificado da Amostra: 2649330

Data da Amostragem: 21/03/2016

Recebimento no LF: 28/03/2016 17:30:00

Data da Autorização: 08/04/2016 15:23:24

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º 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 |
|---------------------|----------------------------------|------------|
| 21/03/2016 09:00:00 | DANIELE GONCALVES MARTINS | - |
| 21/03/2016 09:00:00 | DANIELE GONCALVES MARTINS | - |
| 21/03/2016 14:00:00 | DANIELE GONCALVES MARTINS | - |
| 21/03/2016 20:00:00 | WENDEL HANDERSON RODRIGUES COSTA | - |

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 | FERNANDO COUTO CORDEIRO | SAYBOLT | 03428891-3ª 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 |
|---------------------------|---------|
| DANIELE OLIVEIRA DA SILVA | SAYBOLT |

Responsável(eis) Técnico(s)

| Nome | Empresa | CRQ |
|--|-----------|----------------------|
| SILVIANE DUTRA LOQUES ROCHA | PETROBRAS | 04200138 - 3ª região |
| LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA | SAYBOLT | 03317233 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM