

Dados da Solicitação

SOT: 0000650401

Solicitante: RESULTADOS DE AMOSTRAS DA P-58

Origem da Sot: P-58

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58

Data da Autorização: 14/01/2016 10:30:54

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12333338

Certificado da Amostra: 2421598

Data da Amostragem: 24/12/2015

Recebimento no LF: 30/12/2015 17:30:00

Data da Autorização: 14/01/2016 10:30:54

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-58

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------|------------|
| 24/12/2015 00:00:00 | WALLACE OUVENEY DA SILVA | - |
| 24/12/2015 06:00:00 | WALLACE OUVENEY DA SILVA | - |
| 24/12/2015 12:00:00 | MARCOS ANTONIO NASS | - |
| 24/12/2015 18:00:00 | MARCOS ANTONIO NASS | - |

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 | ELLANA DE AZEVEDO OLIVEIRA RODRIGUES | SAYBOLT | 03427122 - 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