

Dados da Solicitação

SOT: 0000517481

Solicitante: EDUARDO PERCU MARTINS

Origem da Sot: P-19

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-MRL/OP-P19/GEPLAT

Data da Autorização: 09/06/2015 11:28:16

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11705564

Certificado da Amostra: 1780753

Data da Amostragem: 24/05/2015

Recebimento no LF: 27/05/2015 14:55:41

Data da Autorização: 09/06/2015 11:28:16

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-19

Ponto de Amostragem: Saída do degasser

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|--------------------------|------------|
| 24/05/2015 02:00:00 | ELIAS PINHEIRO PEDERSANE | - |
| 24/05/2015 06:00:00 | ELIAS PINHEIRO PEDERSANE | - |
| 24/05/2015 12:00:00 | JORGE SILVESTRE LUZ | - |
| 24/05/2015 18:00:00 | JORGE SILVESTRE LUZ | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 7 | 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 |
|----------------------------|---------|
| CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA | 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