

Dados da Solicitação

SOT: 0000457367

Solicitante: EDUARDO PERCU MARTINS

Origem da Sot: P-19

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

Data da Autorização: 23/03/2015 13:36:44

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11453121

Certificado da Amostra: 1545470

Data da Amostragem: 05/03/2015

Recebimento no LF: 10/03/2015 18:52:10

Data da Autorização: 23/03/2015 13:36:44

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 |
|---------------------|----------------------------|------------|
| 05/03/2015 02:00:00 | RODRIGO FERNANDES PEREIRA | - |
| 05/03/2015 06:00:00 | RODRIGO FERNANDES PEREIRA | - |
| 05/03/2015 12:00:00 | GENTIL AMARO XAVIER | - |
| 05/03/2015 19:00:00 | RODRIGO FERNANDES TEIXEIRA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 10 | 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 |
|------------------------------|---------|
| ROSANE GOMES CAETANO EMERICK | 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