

Dados da Solicitação

SOT: 0000637595

Solicitante: ISABELLE NOVAIS CARVALHO ALMEIDA

Origem da Sot: P-31

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-AB/OP-P31/GEPLAT

Data da Autorização: 06/01/2016 11:30:00

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12280670

Certificado da Amostra: 2396786

Data da Amostragem: 14/12/2015

Recebimento no LF: 17/12/2015 18:32:13

Data da Autorização: 06/01/2016 11:30:00

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-31

Ponto de Amostragem: Saída do degasser

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|------------------------|------------|
| 14/12/2015 02:00:00 | LUIZ FERNANDO MENEZES | - |
| 14/12/2015 08:00:00 | RENILDO ALVES DE SOUZA | - |
| 14/12/2015 14:00:00 | RENILDO ALVES DE SOUZA | - |
| 14/12/2015 20:00:00 | GABRIEL ZANINI CREMA | - |

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 | BRUNA DA SILVA GAMA RODRIGUES | SAYBOLT | 03421612 - 3º 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