

Dados da Solicitação

SOT: 0000271365

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P54/GEPLAT

Data da Autorização: 04/09/2014 16:19:02

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 10792812

Certificado da Amostra: 898809

Data da Amostragem: 08/08/2014 00:00:00

Recebimento no LF: 21/08/2014 19:19:41

Data da Autorização: 04/09/2014 16:19:02

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-54

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|------------------------|------------|
| 08/08/2014 03:00:00 | LUCAS MARTINS DE SOUZA | - |
| 08/08/2014 09:00:00 | LUCAS MARTINS DE SOUZA | - |
| 08/08/2014 15:00:00 | ESTEVAO QUEIROZ SILVA | - |
| 08/08/2014 21:00:00 | ESTEVAO QUEIROZ SILVA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEX |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 9 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|----------------------|---------|-----------------------|
| 1 | MARIANA COELHO SILVA | SAYBOLT | 21400424 - 21ª 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

| 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