

Dados da Solicitação

SOT: 0000528099

Solicitante: VINICIUS CARNEIRO GONDIM E FARIAS

Origem da Sot: PCH-1

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-N/OP-CH/GEPLAT-1

Data da Autorização: 03/07/2015 13:42:56

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Água Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 11761941

Certificado da Amostra: 1851732

Data da Amostragem: 17/06/2015

Recebimento no LF: 23/06/2015 15:03:11

Data da Autorização: 03/07/2015 13:42:56

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: PCH-1

Ponto de Amostragem: Saída do V-222

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|----------------------------|------------|
| 17/06/2015 02:00:00 | VICTOR HUGO NUNES DA SILVA | - |
| 17/06/2015 08:00:00 | ELIAS LEVI DE MATOS | - |
| 17/06/2015 14:00:00 | ELIAS LEVI DE MATOS | - |
| 17/06/2015 20:00:00 | VICTOR HUGO NUNES DA SILVA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 12 | mg/l | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|-------------------------|---------|--------------------|
| 1 | FERNANDO COUTO CORDEIRO | SAYBOLT | 03428891-3ª 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