

Dados da Solicitação

SOT: 0000656956

Solicitante: VINICIUS CARNEIRO GONDIM E FARIAS

Origem da Sot: PCH-1

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

Data da Autorização: 26/01/2016 09:57:24

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12359212

Certificado da Amostra: 2454323

Data da Amostragem: 07/01/2016

Recebimento no LF: 13/01/2016 17:30:00

Data da Autorização: 26/01/2016 09:57:24

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º 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 |
|---------------------|---------------------|------------|
| 07/01/2016 02:00:00 | ELIAS LEVI DE MATOS | - |
| 07/01/2016 08:00:00 | ALAN COSME MORAES | - |
| 07/01/2016 14:00:00 | ALAN COSME MORAES | - |
| 07/01/2016 20:00:00 | ELIAS LEVI DE MATOS | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | SM-5520F | <5 | 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

| 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