

Dados da Solicitação

SOT: 0000680521

Solicitante: VINICIUS CARNEIRO GONDIM E FARIAS

Origem da Sot: PCH-2

Gerência Solicitante: UO-BC/ATP-N/OP-CH/GEPLAT-2

Data da Autorização: 01/03/2016 15:11:00

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12452471

Certificado da Amostra: 2550806

Data da Amostragem: 07/02/2016

Recebimento no LF: 16/02/2016 15:18:11

Data da Autorização: 01/03/2016 15:11:00

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Origem da Amostra: PCH-2

Ponto de Amostragem: Saída do V-222

Comentário da Amostra: -

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

| Data da Amostragem | Amostrador | Comentário |
|---------------------|-----------------------------|------------|
| 07/02/2016 04:00:00 | ARTHUR VICENTINI SOUSA | - |
| 07/02/2016 10:00:00 | HAROLDO DE FREITAS MONTEIRO | - |
| 07/02/2016 16:00:00 | HAROLDO DE FREITAS MONTEIRO | - |
| 07/02/2016 22:00:00 | ARTHUR VICENTINI SOUSA | - |

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 | FERNANDA AGUIAR PEREIRA | SAYBOLT | 03426067 - 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 |
|----------------------------|---------|
| CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA | 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