

Dados da Solicitação

SOT: 0000597807

Solicitante: VINICIUS CARNEIRO GONDIM E FARIAS

Origem da Sot: PCH-2

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

Data da Autorização: 27/10/2015 12:57:21

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO

CRQ: 03421628 - 3º Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: -

Dados da Amostra

Amostra: 12092580

Certificado da Amostra: 2195684

Data da Amostragem: 08/10/2015

Recebimento no LF: 13/10/2015 21:59:00

Data da Autorização: 27/10/2015 12:57:21

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 |
|---------------------|----------------------|------------|
| 08/10/2015 06:00:00 | JOSE CARLOS DA COSTA | - |
| 08/10/2015 10:00:00 | JOSE CARLOS DA COSTA | - |
| 08/10/2015 16:00:00 | JOSE CARLOS DA COSTA | - |
| 08/10/2015 22:00:00 | JOSE CARLOS DA COSTA | - |

Resultados

| Componente | Procedimento | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | PE-5ED-00125 | 25 | 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 |
|---------------------------|---------|
| 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