

Dados da Solicitação

SOT: 0001587089

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

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

Data da Emissão: 10/12/2019 14:10:17

Natureza: Água Produzida Descartada

Objetivo: Monitoramento do Teor de Óleo e Graxa em Água Produzida por Laboratório acreditado

Dados da Amostra

Amostra: 16314599

Certificado da Amostra: 6198218

Data da Amostragem: 15/11/2019

Recebimento no LF: 21/11/2019 17:14:13

Data da Extração: 29/11/2019 00:00:00

Data da Análise: 02/12/2019 00:00:00

Data da Autorização: 10/12/2019 14:10:17

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-54

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

pH da amostra (medido anterior a análise): -

Comentário da Amostra: Amostra para controle operacional

Parâmetro de monitoramento

| Data da Amostragem | Amostrador | ph da Amostra | Comentário |
|--------------------|------------|---------------|------------|
|--------------------|------------|---------------|------------|

Resultados

| Componente | Procedimento | Método | Resultado | Unidade | TEx |
|----------------------|--------------|-------------------------|-----------|---------|-----|
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | - | SMEWW 5520F 23ªEd | 11 | mg/l | 1 |
| pH | - | SMEWW 4500-H B 23ªEd | 0,75 | - | 1 |

Técnico(s) Executante(s)

| Tex | Nome | Empresa | CRQ |
|-----|---|---------|---------------------|
| 1 | Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda | - | 03314742 - 3ªRegião |

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 |
|-------------------------|----------|
| FERNANDA AGUIAR PEREIRA | INTERTEK |
| JULIANA VELANIE BRAVO | INTERTEK |

Responsável(eis) Técnico(s)

| Nome | Empresa | CRQ |
|--|---------|----------------------|
| Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda | - | 03314742 - 3ª Região |

FINAL DE BOLETIM