

## Dados da Solicitação

SOT: 0002627116

Solicitante: RESULTADOS DE AMOSTRAS DA P-58

Origem da SOT: P-58

Gerência solicitante: UN-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58/GEPLAT

Data da emissão: 29/12/2021 17:36

Natureza: Água produzida descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 18355733

Certificado da amostra: 7702848

Data da amostragem: 09/12/2021

Recebimento no LF: 17/12/2021 10:37

Data da extração: 21/12/2021 00:00

Data da análise: 21/12/2021 00:00

Data da autorização: 29/12/2021 17:36

Autorizador: LETICIA PERIN CUNHA

CRQ: P2021000082

Origem da amostra: P-58

Ponto de amostragem: Saída do Flotador

pH da amostra (medido anterior à análise): &lt;2

Comentário da amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

## Parâmetros de Monitoramento

| Data da amostragem | Amostrador       | pH da amostra | Comentário |
|--------------------|------------------|---------------|------------|
| 09/12/2021 00:00   | CLAUDIO TOZE     | <2            | -          |
| 09/12/2021 06:00   | CLAUDIO TOZE     | <2            | -          |
| 09/12/2021 12:00   | MARCOS VENTURINI | <2            | -          |
| 09/12/2021 18:00   | MARCOS VENTURINI | <2            | -          |

## Resultados

| Componente           | Procedimento | Método            | Resultado                            | Unidade | Tex |
|----------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|---------|-----|
| ID LAUDO ANALÍTICO   | -            | -                 | RELATÓRIO DE ENSAIO N° 472107/2021-0 | -       | 1   |
| LAUDO ORIGINAL       | -            | -                 | Ver imagem em anexo                  | -       | 1   |
| TEOR DE ÓLEO E GRAXA | -            | SMEWW 5520B 23ªEd | 15                                   | mg/l    | 1   |

Tex: Técnico executante

## Executantes

| Tex | Nome                           | CRQ                | Empresa |
|-----|--------------------------------|--------------------|---------|
| 1   | BIOAGRI AMBIENTAL LTDA - SERRA | 053/2012/21ªRegião | -       |

## Elaborador(es) do Boletim

| Nome                | Empresa |
|---------------------|---------|
| LETICIA PERIN CUNHA | BIOAGRI |



**Responsável(eis) Técnico(s)**

| Nome                  | CRQ                   | Empresa |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| SABRINA FIRME ROSALÉM | 21100120 - 21ª Região | BIOAGRI |

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

---

FINAL DE BOLETIM



**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 472107/2021-0 - Vitória**  
**Processo Comercial N° 6286/2021-20**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Empresa solicitante:</b> | PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS   |
| <b>Endereço:</b>            | Avenida REPUBLICA DO CHILE, 65 - CENTRO - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031170 |
| <b>Nome do Solicitante:</b> | Filipe Velasco  |

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

|                                  |  |                           |            |
|----------------------------------|--|---------------------------|------------|
| Identificação do item de ensaio: | 11371019   |                           |            |
| Identificação do Cliente:        | SOT: 2627116 - ID: 18355733 - Ponto de Coleta: Saída do Flotador |                           |            |
| Amostra Rotulada como:           | Água Salina 18355733 (Água Produzida)                            |                           |            |
| Coletor:                         | Petrobras  |                           |            |
| Data da Amostragem :             | 09/12/2021 06:00:00  | Temperatura da Amostra:   | 4,6 °C     |
| Data da entrada no laboratório:  | 21/12/2021 09:51   | Data de Elaboração do RE: | 22/12/2021 |

**Desvios e observações**

Data e Hora das Coletas - Coletores

09/12/2021 00:00 - CLAUDIO TOZE

09/12/2021 06:00 - CLAUDIO TOZE

09/12/2021 12:00 - MARCOS VENTURINI

09/12/2021 18:00 - MARCOS VENTURINI

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

| Parâmetros            | CAS | Unidade | LD  | LQ/ Faixa | Resultados analíticos | Data da extração    | Data Final do Ensaio | F1  | F2  |
|-----------------------|-----|---------|-----|-----------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----|-----|
| Óleos e Graxas Totais | --- | mg/L    | 1,7 | 5         | 15                    | 21/12/2021 11:00:00 | 21/12/2021 19:00:00  | --- | --- |
| pH da amostra         | --- | ---     | --- | ---       | <2                    | 21/12/2021 11:00:00 | 21/12/2021 19:00:00  | --- | --- |

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida de forma inapropriada, tanto em conteúdo, frasco ou temperatura, tendo sido autorizada pelo interessado. Desta forma os resultados podem possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com esta ressalva.

**Notas**

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

**Plano de Amostragem**

Plano de Amostragem de responsabilidade do interessado.

**Responsabilidade Técnica**

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. – Filial, situada na Rua Maria Delunardo Trancoso, 158 Serra/ES – Cep: 29160-790, registrada no CRQ 21ª Região sob nº 053/2012 e responsabilidade técnica da profissional Sabrina Firme Rosalém, CRQ nº 21100120, 21ª Região.

**Referências Metodológicas**

5489 Óleos e Graxas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 5520 B

Chave de Validação: e248bce1daf45d51cdcd40c4cf802832

  
**Sabrina Firme Rosalém**  
 Coordenadora do Laboratório