

## RELATÓRIO DE ENSAIO

**INTERESSADO:** AECOM DO BRASIL LTDA  
Praia de Botafogo, 440 24º Andar - Botafogo  
CEP: 22.250-040 - Rio de Janeiro/RJ

**LABORATÓRIO CONTRATADO:** Analytical Technology Serviços  
Analíticos e Ambientais Ltda.

**PROJETO:** STATIOL ÁGUA PRODUZIDA NOVEMBRO 2016

**IDENTIFICAÇÃO AT:** LOG nº 27619/2016

### Dados referentes ao Projeto

#### 1. Identificação das amostras

ID AT	IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO
161367/2016-1.0	AMOSTRA: STATOIL ÁGUA PRODUZIDA NOVEMBRO 2016 / DATA: 10/11/2016 10:NÃO INFORMADO / MATRIZ: ÁGUA BRUTA / PROJETO: LEONCIO

#### 2. Custódia das amostras

**Data de recebimento de amostra:** 10/11/2016

**Data de emissão do relatório eletrônico:** 06/01/2017

**Período de retenção das amostras:** até 10 dias após a emissão do relatório (até essa data as amostras estarão disponíveis para devolução e/ou checagem)

**3. Resultados de análises**

<b>PROJETO: LEONCIO</b>
-------------------------

<b>LOGIN: 161367/2016-1.0</b>	<b>PONTO: STATOIL ÁGUA PRODUZIDA NOVEMBRO 2016</b>	
<b>MATRIZ: ÁGUA BRUTA</b>	<b>DATA: 10/11/2016</b>	<b>HORA: 10:00</b>

Parâmetro	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	VMP	Ref.
Radio 226	-	BqL	5,561	0,05	-	407
Radio 228	-	BqL	15,8	0,01	-	407

Ref.	Referência Externa	Métodos e Datas dos Ensaios				QA/QC
		Referência Interna	Data do Preparo	Data da Análise		
407	SM - 22nd 7500 D E 7501 D	---	06/01/2017	06/01/2017	0/0	

**Observações:**

L.Q: Limite de Quantificação

Análise realizada por subcontratado homologado pelo Sistema de Gestão Analytical Technology

VMP - Valores máximos permitidos segundo Artigo 18 do CONAMA Resolução N° 357, de 17 de Março de 2005, que estabelece limites para as águas salinas de classe 1

#### 4. Responsabilidade técnica

Ana Paula Ahualli	CRQ 4ª Região nº 04121814
-------------------	---------------------------

#### 5. Informações Adicionais

- Procedimento e plano de amostragem foram definidos pelo cliente de acordo com o Projeto: STATIOL ÁGUA PRODUZIDA NOVEMBRO 2016
- Os resultados aqui apresentados referem-se exclusivamente às amostras enviadas pelo interessado, sendo que a amostragem não é de responsabilidade deste laboratório.
- O relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação por escrita deste laboratório.
- As referências internas foram baseadas e validadas a partir das referências externas.

#### 6. Anexos

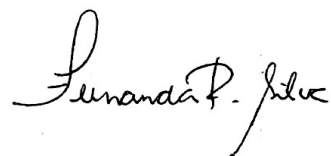
- Cadeia de Custódia e Check List.

#### 7. Aprovação do relatório

Relatório aprovado segundo especificações comerciais e com base nos documentos do Sistema da Qualidade Analytical Technology.

A validade jurídica dessa assinatura está embasada na medida provisória 2.200-2, de 24 de Agosto de 2001, a qual estabelece a autenticidade e a integridade do documento eletrônico com o uso do Certificado Digital.

Para verificar autenticidade deste documento acesse <http://relatorio.anatech.com.br/mylimsportal>, selecione a opção "Validar Documento", digite o seguinte número de amostra **161367/2016** e os últimos seis dígitos da chave de autenticação: **ec53ee22ab40ea56bbe85e562818f5ce**



---

**Fernanda Rodrigues da Silva**  
CRQ 4ª Região nº 04163300  
Analista Químico(a)  
Responsável pela análise crítica e emissão  
do relatório.