

## RELATÓRIO DE ENSAIO

**Laboratório:** Laboratório de Análise de Resíduos de Agrotóxicos e de Contaminantes - LabTox

**Data do recebimento:** 08/11/2019

**Data do relatório:** 14/11/2019

**Cliente:** Agência Estadual de Meio Ambiente – CPRH

**Descrição:** Uma amostra de água do mar, ref. Mamucabas, colhida e remetida pelo cliente.

### Análise de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos-HPAs

COMPOSTOS	RESULTADO, em µg/L
Acenaftene	<LQ
Acenaftileno	<LQ
Antraceno	<LQ
Benzo(a)antraceno	<LQ
Benz(a)pireno	<LQ
Benzo(b)fluoranteno	<LQ
Benzo(g,h,i)perileno	<LQ
Criseno	<LQ
Dibenzo(a,h,i)antraceno	<LQ
Fenantreno	<LQ
Fluoranteno	<LQ
Fluoreno	<LQ
Idenol(1,2,3-cd)pireno	<LQ
2 Metilnaftaleno	<LQ
Naftaleno	<LQ
Pireno	<LQ

#### Observações:

1 - Limite de Quantificação do método (LQ): 0,010µg/L;

2 - Método: Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massa, GC-MS.



Adélia Cristina Pessoa Araújo  
Gerente do LabTox CRF 02.028 - PE