



REQUISIÇÃO DE ANÁLISES POR TOC

ATENÇÃO:

- As amostras devem estar previamente filtradas;
- O aluno deve trazer a solução diluída em água ultrapura (milli-Q), com ausência de material particulado ou sistemas bifásicos;
- Amostras de óleo não são permitidas;
- **O número máximo de amostras por solicitação é de 20 para amostras líquidas e 10 para sólidas;**
- O aluno deve trazer as amostras líquidas em frascos BTEX;
- Entregar esta requisição impressa ao técnico responsável.

Descrição das amostras

Líquida () / Sólida (**X**)

Experimentos – análise de líquidos

Carbono Orgânico Total - TOC ()

Carbono Inorgânico Total - TIC ()

Nitrogênio Total - TN ()

Experimentos – análise de sólidos

Carbono Total - TC (**X**)

Código	Conteúdo	Concentração esperada	Código	Conteúdo	Concentração esperada
SPL	Sí, Al, C,	Desconhecida			
SPL-C	Sí, Al, C,	Desconhecida			
LTAL	Sí, Al, C,	Desconhecida			
ZMORL-48H	Sí, Al, C,	Desconhecida			

DADOS DO ALUNO

Nome: Emanuel Bruno Costa Dantas Elias

Orientador(a): Sibeles Pergher

Instituição/Departamento/Laboratório: LABPEMOL

Contato/e-mail para envio dos resultados: manubrmb@gmail.com

Programa de Pós-Graduação/Coordenador(a): Sibeles Pergher