



## RELATÓRIO DE ANÁLISE

# CORPLAB

### DADOS DO SOLICITANTE

**Interessado:** Bram Offshore Transportes Marítimos Ltda  
**Endereço:** Avenida Feliciano Sodré, 325--Niterói RJ - 24.030-012  
**Nome do Solicitante:** Lisney Passos

### DADOS DA AMOSTRA

**Identificação da Amostra:** Entrada da ETE  
**Número Corplab:** 124627/2013-1.0  
**Data/Hora de Coleta:** 10/06/2013  
**Data Entrada no Lab:** 12/06/2013  
**Responsavel pela coleta:** Cliente  
**Data da Elaboração do laudo:** 26/06/2013

**Projeto:** Campos Contender-323/11  
**Processo Comercial:** 323/2011.62  
**Tipo de amostra:** Efluente  
**Código de Autenticidade:** sqmmum&1726421

### RESULTADOS ANALÍTICOS

#### Parâmetros Analíticos

Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
DBO - Demanda Bioquímica de Oxigênio	---	530	mgO <sub>2</sub> /L	2
DQO - Demanda Química de Oxigênio	---	1027	mgO <sub>2</sub> /L	10

### OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

#### Metodos de referência:

5220D.  
DBO: SM 5210 B. - 5-Day BOD Test.

#### Abrangência:

Os resultados obtidos correspondem exclusivamente à amostra analisada.  
O resultado da amostra em matriz sólida é expresso sobre a base seca.  
A Corplab Serviços Analíticos Ambientais Ltda. realiza todas as análises respeitando os respectivos prazos de validade de cada parâmetro.  
Todas as datas de análise e preparação de amostras encontram-se em nosso banco de dados e estão à disposição em caso de solicitação do interessado.

#### Abreviações:

L.Q. - Limite de Quantificação da Amostra  
L.D. - Limite de Detecção do Método

#### Flags:

@H - O limite foi elevado devido à interferência de matriz  
@X - Resultado confirmado após redigestão e reanálise  
\*H - Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à interferência de matriz  
\*K - Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à necessária diluição  
\*J - Valor estimado (entre o limite de detecção e o limite de quantificação)

#### Revisores:

Ana Sedlacek



## RELATÓRIO DE ANÁLISE

# CORPLAB

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

Impresso em 31 de Julho de 2013