



## RELATÓRIO DE ANÁLISE

### 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      **Projeto:** CAMPOS CARRIER  
**Número Corplab:** 87567/2013-1.0      **Processo Comercial:** 323/2011.57  
**Data/Hora de Coleta:** 25/04/2013 00:00:00      **Tipo de amostra:** Efluente  
**Data Entrada no Lab:** 27/04/2013      **Código de Autenticidade:** rqmmum&876578  
**Responsavel pela coleta:** Cliente  
**Data da Elaboração do laudo:** 09/05/2013

### RESULTADOS ANALÍTICOS

#### DBO

Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
DBO - Demanda Bioquímica de Oxigênio	---	510	mgO <sub>2</sub> /L	2

#### DQO

Parâmetros	CAS	Resultado	Unidade	LQ
DQO - Demanda Química de Oxigênio	---	1110	mgO <sub>2</sub> /L	5

### 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

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

Impresso em 17 de Maio de 2013