# Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

## **BOLETIM DE MEDIÇÃO**

Nº 56769

EMPRESA SOLICITANTE			
RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DO BRASIL			
PROJETO: ETE COQUEIRO			
<b>ENDEREÇO:</b> RUA SÃO JORGE, 95. PORTO VELHO			
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO	DISTRITO/RA: RJ		

DADOS DA AMOSTRA				
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ENTRADA				
TIPO DE AMOSTRAGEM: COLETA SIMPLES				
MATRIZ: EFLUENTE BRUTO				
COLETOR: HAMILTON BARBOSA	VOLUME: 6.000 mL			
HORA DA COLETA: 11:20	<b>DATA DA COLETA:</b> 24.01.12			
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 13:20	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 24.01.12			

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Físico-químicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	LQ	
DBO	mg/L	2239	2	
DQO	mg/L	4512	10	
Óleos e Graxas totais	mg/L	914	4	
pH	-	6,5	-	
Temperatura	°C	26,5	-	
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	1694	2	

## MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

## Análise físico-química:

Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210 B - 5-Day BOD Test;

Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C - Closed Reflux, Titrimetric Method;

Óleos e Graxas totais: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method;

Sólidos Suspensos Totais: SMEWW 2540 D;

Temperatura: SMEWW 2550 B – Laboratory and Field Methods;

pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method.

# Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

#### REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition American Public Health Association APHA.
- 2- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

## **OBSERVAÇÕES**

#### LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas.
- Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).
- Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.
- Nota 3: A coleta das amostras seguem os procedimentos descritos no POP COL 001.

# **CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS**

Rio de Janeiro, 08 de fevereiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85