



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30
CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 56326

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DO BRASIL

PROJETO: ETE COQUEIRO

ENDEREÇO: 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: RICHARD SECIOSO

VOLUME: 6.000 mL

HORA DA COLETA: 12:00

DATA DA COLETA: 12.01.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 14:50

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 12.01.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
DBO	mg/L	15520	2
DQO	mg/L	22500	10
Óleos e Graxas totais	mg/L	7116	4
pH	-	6,3	-
Temperatura	°C	29	-
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	6393	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

REG.INEA:UN015590/55.11.30
CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

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. II 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, 26 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85