



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
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 63962

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DO PARAÍBA

LOGRADOURO: AV. QUINZE DE NOVEMBRO, 14

BAIRRO: CAJU

CEP: 28010-050

MUNICÍPIO: CAMPOS DE GOYTACAZES

ESTADO: RIO DE JANEIRO

DADOS DA AMOSTRA

SISTEMA: ETE - CODIN

PONTO DE COLETA: SAÍDA DA ETE

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 3000 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 19:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 08.08.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP ₂₋₃	LQ
DQO	mg/L	299	DZ-215. R-4 / INEA	10
DBO	mg/L	124	DZ-215. R-4 / INEA	1
RNFT	mg/L	35	DZ-215. R-4 / INEA	1
RNFF	mg/L	< 1	-	1
RNFV	mg/L	35	-	1
Fósforo total	mg/L	0,21	1,0	0,02
Surfactantes	mg/L	1,50	2,0	0,1
Cloretos	mg/L	184	-	0,1
Óleos e Graxas totais	mg/L	< 10	20	10
Sólidos sedimentáveis	mL/L	< 0,1	1,0	0,1
Série Nitrogenada				
N-Kjeldahl	mg/L	96,52	-	0,01
N-Amoniacal	mg/L	77,45	5	0,01
N-Nitrito	mg/L	< 0,01	-	0,01
N-Nitrato	mg/L	0,83	-	0,03
N-Total	mg/L	97,35	10	0,01

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Físico-químicas:

Demanda Bioquímica de Oxigênio (D.B.O.): SMEWW 5210-B Biochemical Oxygen Demand;
Demanda Química de Oxigênio (D.Q.O.): SMEWW 5220 C – Closed Reflux, Titrimetric Method;
Sólidos: SMEWW 2540 – Solids;

Surfactantes: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS;

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

Fósforo: SMEWW 4500-P E – Ascorbic Acid Method;

Cloretos: SMEWW 4500-Cl- B - Argentometric Method;

N-Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method;

N- Nitrato: SMEWW 4500 NO3- E - Cadmium Reduction Method;

N-Nitrito: SMEWW 4500 NO2- E - Colorimetric Method;

N-Kjeldahl: SMWW 4500–Norg D.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
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- Oficiais: NT-202.R-10 - CRITÉRIOS E PADRÕES PARA LANÇAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS 2, Aprovada pela Deliberação CECA nº 1007, de 04 de dezembro de 1986.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- 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
- 2- Limites NT-202.R-10, 04 de dezembro de 1986.
- 3-VMP: Valor máximo permitido

LQ- Limite de quantificação

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: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

A amostra analisada não atende aos limites estabelecidos pela NT-202.R-10.

Rio de Janeiro, 03 de setembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85