



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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 55756

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: MSB COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA ME	
LOGRADOURO: RUA IVAN PEIXOTO DIAS S/N – SÍTIO QUISSAMÃ	
BAIRRO: ALTO ALEGRE	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: QUISSAMÃ	CEP: 28.735-000
TELEFONE: (22) 2768-7046	CNPJ: 08.931.908/0001-20

DADOS DO LABORATÓRIO

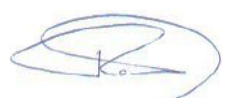
CCL Nº IN000328	VALIDADE: EM RENOVAÇÃO
RAZÃO SOCIAL:	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
NOME FANTASIA:	OCEANUS
ENDEREÇO:	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
BAIRRO:	TIJUCA
DISTRITO/RA:	RJ
MUNICÍPIO:	RIO DE JANEIRO
CEP:	20.550-040
TELEFONE:	(21) 2567-3871 / 2567-0819
FAX:	(21) 2567-3871

DADOS DA AMOSTRA

Origem da amostra: LODO

Volume: 1000 mL

Parâmetros	Resultado(s) ₁
Alcalinidade total	50 mg/L
Acidez Volátil	< 2 mg/L
Sólidos Totais	132.811,0 mg/L
Sólidos Voláteis Totais	126.414,0 mg/L
Cinzas	6.397,0 mg/L
pH	6,7

HORA DA COLETA: --/--	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 13:15
DATA DA COLETA: --/--	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 20.12.11
Interessado NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	Dr. Ronaldo Leão NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio-02339/85



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

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise físico-química:

Alcalinidade: SMEWW 2320 B – Titration Method;
Sólidos totais: SMEWW 2540 B;
Sólidos Voláteis Totais: SMEWW 2540 E;
pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method.

REFERÊNCIAS

1-Publicada no DOERJ de 12 de dezembro de 1986.- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.

CENTRO D BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 10 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85