



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 72428

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: ALESSANDRO RAMOS DE ANDRADE	
NOME FANTASIA: CONDOMINIO ATLÂNTICO SUL	
LOGRADOURO: ESTRADA DA BOCA DO MATO, 716 CASA 9 B	
BAIRRO: VARGEM PEQUENA	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: -
TELEFONE: (21)	FAX:

EMPRESA SOLICITANTE
RAZÃO SOCIAL: S.F. AMBIENTAL COMÉRCIO LTDA
LOGRADOURO: RUA CARDOSO DE MORAIS, 61, SALA 916- BONSUCESSO

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	

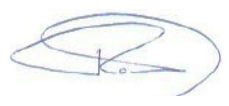
DADOS DA AMOSTRA

Ponto de coleta: POÇO

Origem da amostra: ÁGUA TRATADA

Volume: 500 mL

Resultado Analítico	Resultado(s) ₁	Limite da Portaria(s) _{2,3}
Coliformes Totais	Ausência	Ausência em 100 mL
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	Ausência	Ausência em 100 mL
Cloro Residual	4,5 mg/L	Até 5 mg/L

HORA DA COLETA: 14:00	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 16:00
DATA DA COLETA: 23.12.11	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 23.12.11
Thiago Henrique 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 Bacteriológica:

Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;
Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;

Análise físico-químico (POP-GERAL 001):

Cloro livre residual: SMEWW 4500 G – Colorimetric Method.

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais: Portaria nº 518 ANVISA do Ministério da Saúde de 25 de março de 2004. Padrão de potabilidade da água destinada ao consumo humano.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th 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 as amostras analisadas
 - 2-Limites da RDC 518 ANVISA/MS
- NMP – Número Mais Provável / UFC-Unidades Formadoras de Colônias
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.

LAUDO DA ANÁLISE

Relatório: A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela RDC n.º 518 ANVISA/MS

Rio de Janeiro, 26 de dezembro de 2011

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85