



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 55925

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: CONDOMÍNIO RESIDENCIAL VILLA DO MAR

LOGRADOURO: RUA NOVA IGUAÇU, S/Nº

BAIRRO: JARDIM MARILEIA

DISTRITO/RA: RJ

MUNICÍPIO: RIO DAS OSTRAS

CEP: 28.890-000

TELEFONE:

CNPJ: 08.504.825/0001-55

EMPRESA CONTRATANTE

RAZÃO SOCIAL: SF CONSULTORIA AMBIENTAL

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) 2567-0819 / 3563-3825

FAX: (21) 2567-3871

DADOS DA AMOSTRA

Ponto de coleta: BLOCO 1

Origem da amostra: ÁGUA BRUTA

Volume: 250 mL

Parâmetros	Resultado(s) ₁	Limite da Portaria(s) ₂
Coliformes Totais	26 NMP/100mL	Ausência em 100 mL
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	11 NMP/100mL	Ausência em 100 mL
Bactérias Heterotróficas	Ausência	Até 500 UFC/mL

HORA DA COLETA: 15:00

HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 09:30

DATA DA COLETA: 27.12.11

DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 28.12.11

SF Consultoria Ambiental

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;
Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C – Spread Plate Method.

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais: Resolução nº 2.914 ANVISA do Ministério da Saúde de 12 de novembro de 2011. 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 às amostras analisadas
 - 2-Limites da Resolução 2.914 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: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.

LAUDO DA ANÁLISE

Relatório: A amostra analisada não atende aos limites estabelecidos pela Resolução nº2.914 ANVISA/MS

Rio de Janeiro, 02 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85