



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-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871


BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 15249/55625

DADOS DO PROJETO	
PROJETO: MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE ÁGUA	
LOCAL DA AMOSTRAGEM: RUA Dr. CELESTINO, 26	
EMPRESA SOLICITANTE: ÁGUAS DE NITERÓI S.A.	NOME DO SOLICITANTE: Leila Venancio
ENDEREÇO: RUA MARQUÊS DO PARANÁ, 110	MUNICÍPIO: NITERÓI

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			
Identificação da amostra: HOSPITAL SANTA CRUZ	Tipo de Amostra: ÁGUA TRATADA		
Origem da amostra: ETA	Volume: 100 mL		
Parâmetros	Resultado(s)₁	L.D.	Limite RDC 518
Trihalometanos totais	0,033 mg/L	0,001 mg/L	0,1 mg/L

HORA DA COLETA: 10:00	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 12:40
DATA DA COLETA: 15.12.11	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 15.12.11
Reinaldo Evangelista NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	Dr.Ronaldo Leão NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio02339/85



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-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise físico-química:

VOC's: EPA 8260 (C):2006/ EPA 5021 (A):2003

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais
- 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.
L.Q. – Limite de Quantificação reportado.
N.A. – Não aplicável
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 segue os procedimentos descritos no POP COL – 001.

LAUDO DA ANÁLISE

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