



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 15249/62578

DADOS DO PROJETO

PROJETO: MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE ÁGUA	
LOCAL DA AMOSTRAGEM: RUA LEMOS CUNHA, 510	
EMPRESA SOLICITANTE: ÁGUAS DE NITERÓI S.A.	NOME DO SOLICITANTE: Leila Venancio
ENDEREÇO: RUA MARQUÊS DO PARANÁ, 110	MUNICÍPIO: NITERÓI

DADOS DA AMOSTRA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ETE NITERÓI	
TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA POTÁVEL	
ORIGEM DA AMOSTRA: ETA	
COLETOR: RONALDO TEODORO	VOLUME: 80 mL
HORA DA COLETA: 12:00	DATA DA COLETA: 19.06.12
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:30	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 19.06.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)1	VMP 2-3	LD
Trihalometanos totais	mg/L	< 0,001	0,1	0,001

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise físico-química:

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



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

REFERÊNCIAS

- 1- Oficiais: Portaria n^o 2.914 ANVISA do Ministério da Saúde de 12 de dezembro de 2011. Padrão de potabilidade da água destinada ao consumo humano.
- 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 da Portaria n^o 2.914 ANVISA

L.D. – Limite de Detecção reportado.

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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela Portaria MS n.º 2914 ANVISA.

Rio de Janeiro, 25 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85