



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 15249/64715

DADOS DO PROJETO

| | |
|--|--|
| PROJETO: MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE ÁGUA | |
| LOCAL DA AMOSTRAGEM: RUA VISCONDE DE ITABORAI, 20 | |
| 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: JARDIM DE INFÂNCIA PORTUGAL PEQUENO | |
| TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA POTÁVEL | |
| ORIGEM DA AMOSTRA: ETA | |
| COLETOR: ADILSON CARVALHO | VOLUME: 40 mL |
| HORA DA COLETA: 11:00 | DATA DA COLETA: 18.09.12 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 18.09.12 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análises Físico-químicas | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------|
| Parâmetros | Unidade | Resultado(s)1 | VMP 2-3 | LD |
| Trihalometanos totais | mg/L | 0,031 | 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, 20 de setembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85