



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 11523/56238

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: LODUCA TRANSPORTE E COMÉRCIO LTDA

EMPRESA SOLICITANTE: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL

LOGRADOURO: AV. MASCARENHAS DE MORAIS, 1026 – QUADRA 23C, LOTE 2

BAIRRO: CHACARRA RIO PETRÓPOLIS

DISTRITO/RA: RJ

MUNICÍPIO: DUQUE DE CAXIAS

CEP:

TELEFONE: (21) 7837-6974

CNPJ/CPF:

DADOS DA AMOSTRA

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA SUBTERRÂNEA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: 12/0184-001

COLETOR: EUROFINS INNOLAB DO BRASIL

VOLUME: 100 mL

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: 09.01.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:35

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 10.01.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	Ausência	1
Coliformes Totais	NMP/100mL	2	1
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	1.650	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Bacteriológica:

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

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

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C.



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

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 2- 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

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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85