



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
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 15317/62868

EMPRESA SOLICITANTE	
RAZÃO SOCIAL: QUIMIFACTOR INDÚSTRIA E SERVIÇOS LTDA	
LOGRADOURO: AVENIDA PRESIDENTE KENNEDY, 14747	
BAIRRO: NOSSA SENHORA DO PILLAR	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: DUQUE DE CAXIAS	CEP: 25.233-001
TELEFONE: (21) 2677-7950	CNPJ: 39.064.084/0001-62

DADOS DO ESTABELECIMENTO
RAZÃO SOCIAL: CONST. TEAG – OUVIDOR, 91

DADOS DA AMOSTRA	
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: BEBEDOURO 10º ANDAR	
COLETOR: QUIMIFACTOR	VOLUME: 100 mL
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA	DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:40	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 02.07.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA			
Análises Microbiológicas			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100mL	<1	1
<i>Pesquisa de Enterococcus faecalis</i>	NMP/100 mL	<1	1
<i>Pesquisa de Clostrídios Sulfito Redutores</i>	NMP/100mL	<1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS
Análises Microbiológicas: Pseudomonas Membrana Filtrante: SMWW 9213 E. <i>Enterococcus faecalis</i> Tubos Múltiplos: SMWW 9230 B; Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
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- 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.

LQ- Limite de quantificação

UFC-Unidades Formadoras de Colônias

NMP – Número Mais Provável

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.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 10 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85