



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 15317/60024

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: VETEC	
LOGRADOURO: RUA PASTOR MANOEL AVELINO DE SOUZA , 1021	
BAIRRO: XERÉM	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: DUQUE DE CAXIAS	CEP:
TELEFONE: (21) 3125-1920 / 2679-1305.	CNPJ/CPF: 29.976.032/0001-09

EMPRESA SOLICITANTE

RAZÃO SOCIAL: QUIMIFACTOR INDÚSTRIA E SERVIÇOS LTDA
--

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA PURIFICADA	
COLETOR: QUIMIFACTOR	VOLUME: 150 mL
HORA DA COLETA: NÃO INFORMADO	DATA DA COLETA: NÃO INFORMADO
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 14:05	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 02.04.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas			
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ
Contagem de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100mL	<1	1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Biológica:

Pseudomonas Membrana Filtrante: SMWW 9213 E.



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.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas.

LQ- Limite de quantificação

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.

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

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 24 de abril de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85