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 15317/58517

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: LUCAS (QUIMIFACTOR)	VOLUME: 100 mL		
HORA DA COLETA: 10:45	DATA DA COLETA: 01.03.12		
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 13:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 01.03.12		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA					
Análises Biológicas					
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	LQ		
Contagem de Pseudomonas aeruginosa	UFC/100mL	<1	1		
Contagem de Pseudomonas sp	UFC/100mL	<1	1		

_

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, 13 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85