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 Fax-2567-3871 www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 62986

DADOS DO ESTABELECIMENTO			
RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DAS AGULHAS NEGRAS S/A			
LOGRADOURO: RUA PINTOR NUNES DE PAULA, N°57			
BAIRRO: CENTRO	DISTRITO/RA: RJ/RJ		
MUNICÍPIO: RESENDE	CEP: 27511-350		
TELEFONE: (24) 3355-2164	CNPJ/CPF: 09195493/0001-37		
CONTATO: ROBERTA ALVES DA SILVA	E-MAIL: roberta.silva@aguasdasagulhasnegras.com.br		

DADOS DA AMOSTRA		
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA BRUTA		
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: SISTEMA ENGENHEIRO PASSOS – MANANCIAL RIO ÁGUA BRANCA		
ENDEREÇO: ETA ENGENHEIRO PASSOS		
COLETOR: ÁGUAS DAS AGULHAS NEGRAS S/A	VOLUME: 1000 mL	
HORA DA COLETA: 09:27	DATA DA COLETA: 23.06.12	
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 10:17	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 04.07.12	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Biológicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	LQ	
Contagem geral de Fitoplâncton	cél./mL	17	1	
Contagem total de Cianobactérias	cél./mL	< 1	1	

CLASSIFICAÇÃO DE FITOPLÂNCTON		
TÁXONS	Número de cél./mL	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE (DIATOMÁCEAS)		
Subclasse Pennatae		
Eunotia exigua (Brébisson ex Kützing) Rabenhorst	10	
Eunotia flexuosa Kützing	4	
Fragilaria ulna (Nitzsch) Ehrenberg	1	
Fragilaria sp.	1	
Nitzschia sp.	1	
TOTAL	17	

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 Fax-2567-3871
www.oceanus.bio.br

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Biológica:

Quantificação de Fitoplâncton: SMWW- 10200 F.

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. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas
- LQ- Limite de quantificação
- Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).
- Nota 2: Esté 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, 06 de agosto de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico

CRBio-02339/85