

RELATÓRIO TÉCNICO

Apresentado a: SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo
Nicolau Gagliardi, 313 – Pinheiros
CEP: 05429-010, São Paulo, SP
CNPJ: 43.776.517/0001-80

Apresentado por: BIOALGAS Análise e Consultoria Ambiental LTDA
Av. Fagundes Filho 252, cj. 123
CEP: 04304-000, São Paulo, SP
CNPJ: 07.924.209/0001-90
CRBio: 314/01

IDBio: 2705051/14

Serviço: Execução de serviços de análises de algas e cianobactérias (fitoplâncton).

Amostra: AT102 A (corpo central)

Data e hora da coleta: 05/05/2014, 12:24

Coletor: SABESP

Dados de campo: sem ocorrência de chuvas

Temperatura do Ar: 25, 7° C

Temperatura da Água: 23,77 °C

Condutividade: 32,2 uS/cm

Oxigênio dissolvido: 8,54 mg/L

pH: 7,56

Potencial Redox: 204,6 mV

Turbidez: 0,82 UNT

Clorofila: 11,62 ug/L

Condições de recebimento da amostra: amostra viva e em condições adequadas de acondicionamento.

Recebida em: 05/05/2014

Data do ensaio: 06 e 07/05/2014, respectivamente, análises qualitativa e quantitativa.

Data de emissão do relatório: 15/05/2014

Material e métodos

Os ensaios foram realizados de acordo com as indicações do Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (2012) e o método utilizado foi o de Utermöhl de 1958.

Os resultados dos ensaios estão expressos em densidade de organismos/mL e as cianobactérias também expressas em células/mL.

Resultados

Tabela. 1.1: Composição, densidade (organismos/mL) e abundância (%) de algas e cianobactérias, na Amostra de água AT 102A – 05/05/2014

ANÁLISE QUALITATIVA			ANÁLISE QUANTITATIVA	
Táxons encontrados	nº total de táxons por classe	% de táxons por classe	* Densidade (organismos/mL)	Abundância (%)
CYANOBACTERIA				
<i>Oscillatoria sancta</i> (Kütz.) Gom.			21	
Sub-total	1	5	21	3
BACILLARIOPHYCEAE (= diatomáceas)				
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehr.) Sim			0	
<i>Fragilaria capucina</i> Desmaz. var. <i>gracilis</i> (Oestrup)			11	
Sub-total	2	10	11	2
CHLOROPHYCEAE				
<i>Chlamydomonas</i> sp			0	
<i>Coelastrum reticulatum</i> (Dang.) Senn.			0	
<i>Desmodesmus denticulatus</i> (Lag.) An, Friedl & Hegewald			32	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> Wood			11	
<i>Eutetramorus fottii</i> (Hind.) Kom.			43	
<i>Monoraphidium irregulare</i> (G.M.Smith) Kom.-Legn.			32	
<i>Acutodesmus acuminatus</i> (Lag.) Tsarenko			21	
<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.			32	
Sub-total	8	40	171	24
CHRYSPHYCEAE				
<i>Chromulina</i> sp			106	
<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhot			21	
<i>Mallomonas</i> sp			21	
Sub-total	3	15	148	21
DINOPHYCEAE				
<i>Glochidinium</i> sp			96	
<i>Peridinium</i> sp			170	
Sub-total	2	10	266	37
EUGLENOPHYCEAE				
<i>Trachelomonas volvocinopsis</i> Swirenko			32	
Sub-total	1	5	32	4
ZYGNEMAPHYCEAE				
<i>Closterium acutum</i> Bréb. ex Ralfs			32	
<i>Staurastrum inversenii</i> Nygaard			11	
<i>Staurastrum paradoxum</i> Meyen var. <i>parvum</i> (West)			21	
Carter in West et al.1923				
Sub-total	3	15	64	9
TOTAL	20	100	713	100

*Táxons com densidade zero significa que foram observados apenas na análise qualitativa indicando que estão presentes no ambiente em baixíssima densidade

Tabela 1.2: Densidade de cianobactérias em células/mL na amostra AT102A – 05/05/2014

Táxons	Densidade (células/mL)
<i>Oscillatoria sancta</i>	840
Total	840

(*) Táxons com densidade zero significa que foram observados apenas na análise qualitativa, indicando que estão presentes no ambiente em baixíssima densidade

Os resultados deste ensaio referem-se somente à amostra acima identificada.
Este relatório técnico somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações.

Conclusões e comentário

Na amostra de água AT102A a densidade de cianobactérias totalizou 840 células/mL (tab. 1.2).

Conforme Resolução CONAMA n° 357, de 17/03/2005 a densidade de cianobactérias está dentro dos valores estabelecidos para as classes 1, 2 e 3.

Resolução CONAMA 357: Padrões de qualidade

Classes	Valor Máximo da densidade de Cianobactérias (células/mL)
1	20.000
2	50.000
3	100.000

Referências bibliográficas

- American Public Health Association Plankton. In: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22. ed. Washington: APHA, AWWA, WEF, 2012. Seção 10200.
- American Water Works Association (AWWA). 1995. Manual of water supply practices – Problem organisms in water: identification and treatment. AWWA, Denver.
- Bicudo, C.E.M.(Org.); Bicudo, D.C. (Org.). Amostragem em Limnologia. 2 ed. São Carlos. RiMa Editora, 2007, 351p.
- Branco, S.M. 1986. Hidrobiologia Aplicada à Engenharia Sanitária. CETESB/ASCETESB, São Paulo.
- Brandão, C.J. (Org.); Botelho, M.J.C. (Org.); Sato, M.I.Z. (Org.); Lamparelli, M.C. (Org.). Guia nacional de coleta e preservação de amostras: água, sedimento, comunidades aquáticas e efluentes líquidos. São Paulo: CETESB; Brasília: ANA, 2011, 325p.
- Chorus, I.; Bartram, J. Toxic cyanobacteria in water: a guide to their public health consequences, monitoring and management. London: WHO/E & FN SPON, 1999, 400p.
- Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental: Fitoplâncton de Água Doce - Métodos Qualitativo e Quantitativo (Método de Ensaio). Norma Técnica L5.303. São Paulo: CETESB, 2005, 23p.
- Falconer, I.R. 2005. Cyanobacterial toxins of drinking water supplies – Cylindrospermopsins and Microcystins. CRC Press, Boca Raton.
- Portaria 2.914 - Ministério da Saúde, de 12.12.2011.
- Resolução ANA N° 724 da Agência Nacional da Água, de 3 de outubro de 2011.

Resolução CONAMA 357 do Ministério do Meio Ambiente, de 17 de março de 2005.

Sant'Anna, C.L.; Azevedo, M.T.P.; Agujaro, L.F.; Carvalho, M.C.; Carvalho, L.R.; Souza, R.C.R. Manual ilustrado para identificação e contagem de cianobactérias planctônicas de águas continentais brasileiras. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2006, 58p.

Sant'Anna, C.L., Azevedo, M.T., Werner, V. R., Dogo, C. R., Rios, F. R. & Carvalho, L. R. 2008. Review of toxic species of Cyanobacteria in Brazil. Algological Studies 126: 251-265.

Suffet, I.H., Khiari, D. & Bruchet, A. 1999. The drinking water taste and odor wheel for the millennium: beyond geosmin and 2-methyliisoborneol. Wat. Sci. Tech. 40 (6): 1-13

Dra. Maria Teresa de Paiva Azevedo

Diretora

CRBio: 01101/01