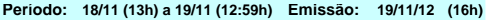


Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

Boletim nº 185/2012



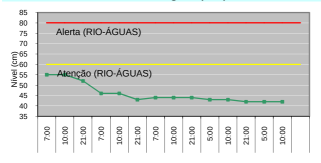


Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



- Monitoramento Pontual: Pontos LRF1, LRF2, LRF3, LRF4, LRF5 e LRF6 (2 vezes por semana):
- Monitoramento Contínuo: Ponto LRF3;
- Pontos de deságue (1-58);

Nível da Lagoa (cm)



Manejo das Comportas e Produção Pesqueira

18/11 - Aberta às 19:00h - sem fluxo Jardim de Alah -19/11 - Aberta - sem fluxo Visc. Albuquerque -Fechada General Garzon -Fechada Produção Pesqueira (kg) -Sem Registro

Cenários do Plano de Contingência

Sem Cenários de Contingência.

Lançamento de efluentes reativos ao Reagente de Nessler

Data	Pontos Observados	
	Lagoa	Canais
QUI (15)	-	-
SEX (16)	-	-
SAB (17)	-	-
DOM (18)	-	-
SEG (19)	-	-

^{*} O Reativo de Nessler identifica a presença de amônia. Teste qualitativo.

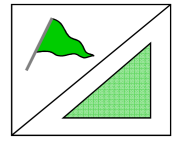
Diagnóstico da Qualidade da Água



Divisão conforme Decreto Municipal 18.415, de 01/03/2000.

Recreação de contato secundário (Resolução CONAMA 357/2005)

Área 1: Imprópria Área 2: Própria Area 3: Própria



Proteção das comunidades aquáticas:



Estado de equilíbrio Estado de alerta

Estado crítico

Cenários de contingência:



Até 1 Cenário



Com 2 Cenários Com 3 ou + Cenários

Proteção das Comunidades Aquáticas

Classificação: Bandeira Verde (Estado de equilíbrio),

baseada nos valores de Oxigênio Dissolvido (mg/L):

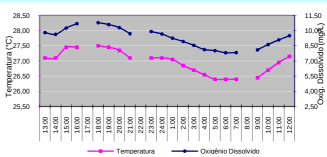
Equilíbrio - OD ≥ 4mg/L

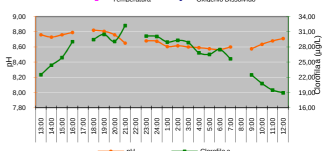
Alerta - 2 ≤ OD < 4 (mg/L) Crítico - OD < 2mg/L

Contato Secundário - última coleta em 14/11/12

Classificação para o contato secundário, baseado na análise dos seis últimos resultados, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe 2.

Resultados do Monitoramento Contínuo

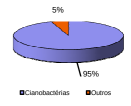




Comunidade Fitoplanctônica - coleta em 14/11/12

Densidade Média de 1,2 milhão de ind./mL.

60% de "cianobactérias picoplanctônicas". que é composto por diversas espécies incluindo cf. Svnechococcus Dominância sp. 3 (não foi Synechococcus possível estabelecer espécie dominante devido ao tamanho das espécies observadas). Predominância de 95% do grupo cianobactéria.



Condições Meteorológicas

Temperatura do ar - mínima de 21,0 °C e máxima de 25,1 °C.

Pluviosidade - acumulado de 0,0 mm.

Radiação solar - média do período - 622,7 Watt/m².

Ventos - Fracos a moderados e predominantemente de Sudeste (SE).