

Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas Boletim nº 251/2013

Período: 23/09 (12h) a 24/09 (11:59h) Emissão: 24/09/13 (16h)

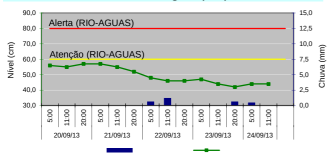


Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas



- 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

23/09 - Aberta - fluxo em função da maré Jardim de Alah -24/09 - Aberta - fluxo em função da maré

23/09 - Aberta às 16:30h Visc. Albuquerque -24/09 - Aberta 23/09 - Fechada General Garzon -24/09 - Fechada

Produção Pesqueira (kg) 400

Cenários do Plano de Contingência

Lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de CENÁRIO 1

Lançamento de efluentes reativos ao Reagente de Nessler

Data	Pontos Observados	
	Lagoa	Canais
SEX (20)	-	-
SAB (21)	-	-
DOM (22)	-	-
SEG (23)	2, 20	27, 28, 29, 33
TER (24)	Vistoria ainda não realizada	Vistoria ainda não realizada

^{*} 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: Própria Area 2: Própria Area 3: Própria Cenário

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 Bandeira Verde (Estado de equilíbrio),

Classificação:

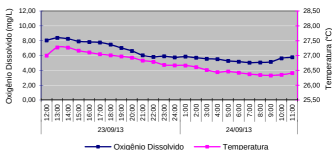
baseada nos valores de Oxigênio Dissolvido (mg/L):

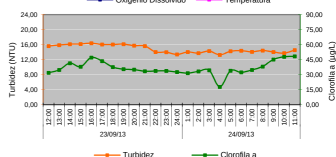
Equilíbrio - OD \geq 4mg/L | Alerta - 2 \leq OD < 4 (mg/L) | Crítico - OD < 2mg/L

Contato Secundário - última coleta em 18/09/13

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

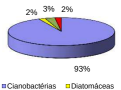
Resultados do Monitoramento Contínuo





Comunidade Fitoplanctônica - coleta em 18/09/13

Média de 563 mil de ind./mL Densidade 93% de "cianobactérias picoplanctônicas", que são compostas diversas espécies pequenas cianobactérias de dimensões (<1,5µm). Devido ao Dominância tamanho dessas espécies, não foi possível discriminá-las no momento da análise e por isso foram conjuntamente 93% do grupo



Condições Meteorológicas

Temperatura do ar - mínima de 21,9 °C e máxima de 29,1 °C.

Pluviosidade - acumulado de 1.0 mm.

Radiação solar - média do período diurno - 180,9 Watt/m². Ventos - fracos a moderados e predominantemente de Noroeste (NO).