

AVALIAÇÃO DA BALNEABILIDADE E QUALIDADE DA ÁGUA DA REPRESA LARANJA-DOCE NO MUNICÍPIO DE MARTINÓPOLIS-SP

Ana Paula Jambers Scandelai¹, Marina Ramos Furlan Solina¹, Alexandre Teixeira de Souza²

¹Discente e bolsista do PROBIC, ²Docente do curso de Engenharia Ambiental da UNOESTE, Presidente Prudente, SP. e-mail: paulascandelai@hotmail.com

RESUMO

A Represa Laranja-Doce, localizada em Martinópolis/SP, vem sendo intensamente degradada por ações antrópicas. Suas margens apresentam elevado potencial turístico, sendo extremamente importante a avaliação da sua qualidade da água. Neste projeto, foram realizadas análises da balneabilidade e qualidade da água em diferentes pontos de amostragem ao longo da represa, seguindo as recomendações da norma NBR-9897. O parâmetro indicador para a classificação quanto à sua balneabilidade foi a concentração de coliformes totais (CONAMA 357/05). Para a determinação da qualidade da água foi utilizado o Índice de Qualidade da Água, calculado através das análises dos parâmetros: oxigênio dissolvido, coliformes termotolerantes, pH, DBO₅²⁰, sólidos totais dissolvidos, fósforo total, nitrogênio total, temperatura e turbidez. Dessa forma, este trabalho contribuirá para a formação de um banco de dados importante e inédito sobre as características físicas, químicas e biológicas da Represa, que poderão servir de base para o planejamento da Orla Turística do Município de Martinópolis/SP.

Palavras-chave: Balneabilidade, Índice da Qualidade da Água, Represa Laranja-Doce, Preservação e Conservação, Meio Ambiente.

EVALUATION OF WATER QUALITY AND BALNEABILITY DAM LARANJA-DOCE COUNTY IN MARTINÓPOLIS-SP

ABSTRACT

The Laranja-Doce Dam, located in Martinópolis/SP, has been heavily degraded by human actions. Its margins have high tourism potential, it is extremely important to evaluate its water quality. In this project, were analyzed and the bathing water quality at different sampling points along the dam, following the recommendations of the NBR-9897. The indicator parameter for classification as to their bathing was the concentration of total coliform (CONAMA 357/05). To determine the quality of water was used Water Quality Index, calculated by analyzing the parameters: dissolved oxygen, fecal coliform, pH, DBO₅²⁰, total dissolved solids, total phosphorus, total nitrogen, temperature and turbidity. Thus, this work will contribute to the formation of a database on the important and novel physical, chemical and biological Dam, which could serve as a basis for planning Rim Tourist Municipality of Martinópolis/SP.

Keywords: bathing, Water Quality Index, Dam Laranja-Doce, Preservation and Conservation, Environment.

INTRODUÇÃO

Além de depreciar a fauna e flora aquática, a poluição dos recursos hídricos causada por ações antrópicas, pode acarretar inúmeros problemas à saúde humana, pois a água é empregada como veículo pelos agentes patogênicos na disseminação de doenças (GRABOW, 1996 apud GREGHI, 2005).

A qualidade da água é um termo que não se restringe à determinação da pureza da mesma, mas às suas características desejadas para os seus diversos usos. Tanto as características físico-químicas quanto as biológicas da água podem ser alteradas. Na maioria dos casos, essa alteração é causada pela poluição, que pode ter diversas origens (BILICH; LACERDA, 2005).

Para caracterizar esta qualidade, foram realizadas análises da balneabilidade e qualidade da água em diferentes pontos de amostragem ao longo da represa. O parâmetro indicador para a classificação quanto à sua balneabilidade em termos sanitários foi o número de coliformes totais, enquanto que para a determinação da qualidade da água foi utilizado o Índice de Qualidade da Água (IQA-CETESB), calculado através das análises dos parâmetros: oxigênio dissolvido, coliformes termotolerantes (fecais), pH, DBO_5^{20} , sólidos totais dissolvidos, fósforo total, nitrogênio total, temperatura e turbidez.

Segundo a CETESB (2004), balneabilidade é a qualidade das águas destinadas à recreação de contato primário (direto e prolongado) com a água, onde a possibilidade de ingerir quantidades apreciáveis de água é elevada. As águas recreacionais contêm geralmente uma mistura de microrganismos patogênicos e não patogênicos, que podem ser derivados dos efluentes do esgoto, do uso pela população e animais. Além disso, podem também conter microrganismos patogênicos de vida livre, que causam infecções

gastrointestinais após ingestão, ou infecções respiratórias (WHO, 2003).

Segundo a Resolução CONAMA 274/00, que trata especificamente da balneabilidade, a qualidade das águas doces, salobras e salinas destinadas à balneabilidade terá sua condição avaliada nas categorias própria e imprópria. As águas consideradas próprias poderão ser subdivididas em: Excelente, Muito Boa e Satisfatória. As águas são consideradas impróprias quando ultrapassarem os índices bacteriológicos admitidos, presença de resíduos como esgotos sanitários e outras substâncias capazes de oferecer riscos à saúde, floração de algas ou outros organismos ou presença de transmissores potenciais de doenças de veiculação hídrica.

A área de estudo, Represa Laranja-Doce, localiza-se no Município de Martinópolis/SP, situa-se a 12 Km da cidade e, de acordo com o Comitê de Bacias Hidrográficas dos Rios Aguapeí e Peixe (CBH-AP), pertence à Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe (UGRHI 21), possui uma área de 9.156 Km², vazão média de 84 m³/s e vazão mínima de 32 m³/s. Possui um espelho d'água propício à natação, mergulho, prática da pesca e esportes náuticos. Devido a este potencial turístico, observa-se a necessidade de assegurar um acompanhamento da qualidade da água e da balneabilidade do reservatório.

O presente trabalho tem como objetivo de estudo, avaliar o Índice de Balneabilidade e o Índice de Qualidade da Água (IQA) da Represa Laranja-Doce do Município de Martinópolis/SP, a fim de verificar as condições da água da represa baseada nas Resoluções CONAMA n°. 274/00 e n°. 357/05; e a partir das informações obtidas, diagnosticar a real situação ambiental e revelar possíveis riscos à saúde dos seus usuários, bem como propor medidas de orientação às ações de gestão pública do município.

METODOLOGIA

Inicialmente realizaram-se revisões bibliográficas e levantamentos de dados disponíveis necessários ao trabalho.

Os pontos de coleta da água para análise foram delimitados segundo a NBR-9897, que

dispõe sobre “Planejamento de amostragens de efluentes líquidos e corpos receptores” e estão ilustrados na Figura 1.

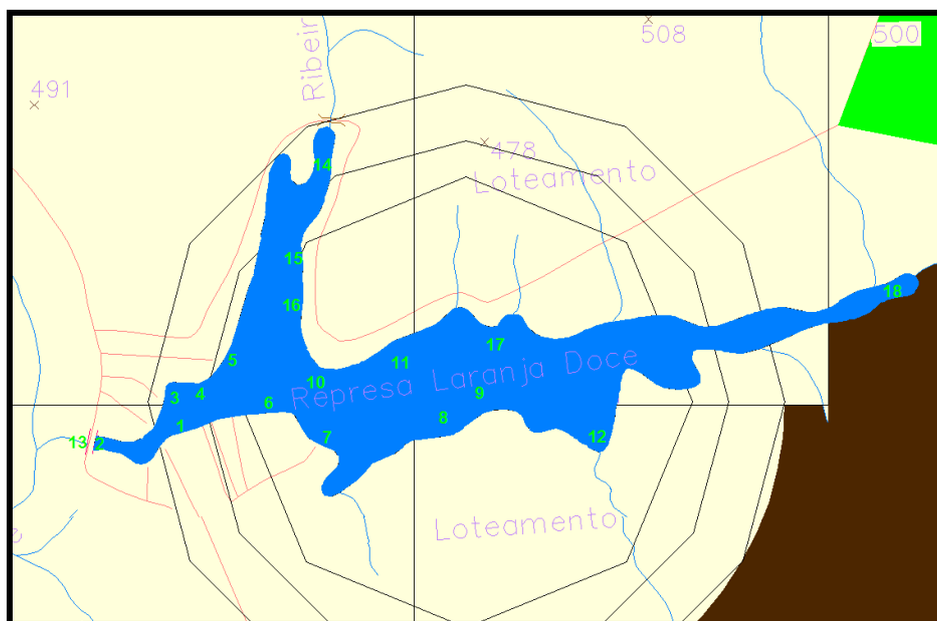


Figura 1. Represa Laranja-Doce com seus respectivos pontos de coleta para análise da água.
Fonte: Prefeitura de Martinópolis (2009), escala 1:95.000.

As amostras foram coletadas segundo indicação da NBR-9897, de modo sub-superficial, a aproximadamente 20 cm de profundidade, coletando-se um litro de água em cada ponto, para encaminhamento ao Laboratório de Análises de Águas da Universidade do Oeste Paulista (UNOESTE), onde se realizaram as análises dos seguintes parâmetros: Coliformes totais e *Escherichia coli* (para o Índice de Balneabilidade), coliformes termotolerantes, pH, DBO_5^{20} , nitrogênio total, fósforo, temperatura, turbidez, sólidos totais e oxigênio dissolvido (para o Índice de Qualidade da Água). A temperatura das amostras foi medida *in situ*, através de um

termômetro. Ao mesmo tempo em que se realizam as coletas das amostras, houve a verificação dos problemas ambientais e o levantamento fotográfico no entorno da represa.

A classificação das águas em próprias (excelente, muito boa ou satisfatória) ou impróprias à balneabilidade segue o parâmetro do número de coliformes totais, indicado nas Resoluções CONAMA n°. 274/00 e n°. 357/05. A água amostrada em cada ponto de coleta é enquadrada nas categorias Excelente, Muito Boa, Satisfatória e Imprópria, conforme indicado no Quadro 1.

Quadro 1. Classificação das águas para balneabilidade, segundo limite de coliformes totais (Resolução CONAMA 274/00). NMP: número mais provável. Fonte: RES. CONAMA 274/00 e CONAMA 357/05.

Categoria	Porcentagem do tempo	Limite de Coliforme Fecal (NPM/100ml)	Limite de <i>Escherichia coli</i> (UFC/100ml)	Limite de <i>Enterococos</i> (UFC/100ml)	Limite de Coliformes Totais (UFC/100ml)
PRÓPRIA					
Excelente	Valor máximo em 80% ou mais do tempo	250	200	25	
Muito Boa		500	400	50	
Satisfatória		1000	800	100	
IMPRÓPRIA					
Superior ao valor indicado em 20% do tempo		1000	800	100	
Superior ao valor indicado na última amostragem		2500	2000	400	5000

Para a identificação da qualidade da água em cada ponto da represa foi utilizado o Índice de Qualidade da Água (IQA), calculado pelo produtório ponderado da qualidade de água correspondente aos parâmetros: temperatura da amostra, pH, oxigênio dissolvido (% de saturação), demanda bioquímica de oxigênio (cinco dias a 20°C), coliforme fecal, nitrogênio total, fósforo total, resíduo total e turbidez (CETESB, 2001).

Este indicador de qualidade representa uma ferramenta prática, de informação eficiente, obtida por meio da indexação das informações de diversos parâmetros ou variáveis analisadas. Os resultados poderão diagnosticar a real situação ambiental que se encontra as águas da represa, propiciando tomadas de decisões com relação ao gerenciamento deste recurso hídrico.

RESULTADOS

O Quadro 02 demonstra os 18 pontos analisados com suas respectivas qualidades de água ao longo do período de estudo. De maneira geral, a Represa Laranja-Doce apresentou valores entre “Bom” e “Aceitável” nos pontos de amostragem, sendo que o Ponto 18 foi o que apresentou melhor qualidade com um valor de

59,24, visto que é neste ponto que ocorre a entrada de água da represa. O Ponto 14 foi o que apresentou menor valor de qualidade da água, assim como apresentou os maiores níveis de DBO (22,5 mg.L⁻¹) e de turbidez (31,0 FAU).

DISCUSSÃO

Para classificação das águas em próprias (excelente, muito boa ou satisfatória) ou impróprias à balneabilidade foi utilizado o parâmetro: concentração de coliformes fecais, como indicado na Resolução CONAMA 274/00.

Foram analisados experimentalmente em laboratório a concentração de coliformes fecais nos 18 pontos de amostragem e comparados com o Quadro 01. Verificou-se que a balneabilidade em 100% das amostras manteve-se com classificação “Imprópria”, com um pico de 120.000 UFC.100mL⁻¹ (Ponto 5) de coliformes totais, devido à maior concentração de pessoas no local, por se tratar de uma área com condomínios construídos. Os valores estiveram acima dos permitidos pela Resolução CONAMA n°. 274/00 (até 5000 UFC.100mL⁻¹).

Esta elevação nos coliformes totais pode estar relacionada com a atividade de pecuária extensiva inserida no entorno do reservatório, que

com a chegada das chuvas e o aumento do volume do reservatório no início do período de estiagem, pode carrear material das margens para o corpo d'água.

Os pontos analisados no presente projeto (Quadro 2) apresentaram boas condições para a recreação, com a classificação variando entre

“Boa e Aceitável”, contribuindo para o potencial turístico da região e para seu aproveitamento múltiplo, devendo apenas ser realizadas ações de melhorias ambientais ao longo da represa, a fim de melhorar a qualidade da água nos pontos com índice “aceitável”.

Quadro 2. Valores de IQA calculados a partir dos dados coletados.

Ponto de Amostragem	Valor do IQA	Nível de Qualidade	Cor
01	46,07	Aceitável	Amarelo
02	51,62	Boa	Verde
03	48,09	Aceitável	Amarelo
04	51,34	Aceitável	Amarelo
05	42,79	Aceitável	Amarelo
06	56,73	Boa	Verde
07	56,68	Boa	Verde
08	57,05	Boa	Verde
09	58,49	Boa	Verde
10	53,44	Boa	Verde
11	48,45	Aceitável	Amarelo
12	57,76	Boa	Verde
13	54,90	Boa	Verde
14	39,54	Aceitável	Amarelo
15	50,33	Aceitável	Amarelo
16	58,85	Boa	Verde
17	59,13	Boa	Verde
18	59,24	Boa	Verde

CONCLUSÃO

De forma geral, a Represa Laranja-Doce apresentou uma condição boa em 61% dos casos. Apesar desta boa qualidade o local, ainda não dispõe de dispositivos básicos para informar o usuário da qualidade e/ou riscos que pode enfrentar ao se utilizar as águas da represa.

Embora haja instrumentos e políticas para a manutenção da qualidade da água, o monitoramento e a fiscalização, são indispensáveis, e devem fazer parte do grupo de ações que tanto a prefeitura quanto o estado deveriam se ater.

Frente aos fatos e resultados apresentados, algumas ações para o acompanhamento da balneabilidade no reservatório são sugeridas:

- Elaboração de um plano para o monitoramento, com parceria do poder público;
- Fornecer um canal de informação com o usuário, através de placas de sinalização da qualidade da água;
- Realizar de maneira mais minuciosa uma pesquisa de acompanhamento dos tipos de usuários do balneário;

- Pesquisar informações sobre a relação entre doenças gastrointestinais e frequentadores das praias;
- O desenvolvimento de técnicas para um melhor aprimoramento tanto dos métodos mais rápidos e eficazes, quanto a tomada de decisão dos riscos à população é uma ação que precisa ser estimulada;

REFERÊNCIAS

ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 9897**: Planejamento de amostragem de efluentes líquidos e corpos receptores. Jun., 1987.

BILICH, M. R.; LACERDA, M. P. C. Avaliação da qualidade da água do Distrito Federal (DF), por meio de geoprocessamento. Anais. XII **Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto**, Goiânia, Brasil, 16-21 abril 2005, INPE, p. 2059-2065.

CBH-AP – COMITÊ DE BACIAS HIDROGRÁFICAS DOS RIOS AGUAPEÍ E PEIXE. **Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos-21**. Disponível em: <http://www.comiteap.sp.gov.br/site_estr_inst_21.html>. Acesso em 12/08/2011.

CETESB - COMPANHIA DE TECNOLOGIA E SANEAMENTO AMBIENTAL. **Balneabilidade de Praias e Reservatórios**. São Paulo: Cetesb, 2004. Disponível em: <www.cetesb.sp.gov.br>. Acesso em 16/08/2011.

CETESB - COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL. **Relatório de qualidade das águas interiores do estado de São Paulo, 2001**. São Paulo: Cetesb, v.1, 214p., 2001.

CETESB - COMPANHIA DE TECNOLOGIA E SANEAMENTO AMBIENTAL. **Relatório de qualidade das águas interiores do estado de São Paulo, 1995**. São Paulo: Cetesb, 1995.

CETESB - COMPANHIA DE TECNOLOGIA E SANEAMENTO AMBIENTAL. **Modelo Matemático para Cálculo do Índice de Qualidade de Água (IQA), Relatório R.178**. São Paulo, 1977.

CONAMA - CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução 274/2000**.

CONAMA - CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução 357/2005**.

ESTEVES, F. A. **Fundamentos de Limnologia**. 2. ed. Rio de Janeiro. 1998.

GREGHI, S. Q. **Avaliação da eficiência de métodos rápidos usados para detecção de Coliformes Totais e Coliformes Fecais em amostras de água em comparação com técnicas de fermentação em tubos múltiplos**. Universidade Estadual Paulista, Araraquara, 2005.

SIRIGATE, P.; STADLER, C. C.; OROSKI, F. I.; KOVALESKI, J. L. Gestão da qualidade ambiental da água de mananciais de abastecimento público como estratégia de redução de custos. **XXX Encontro Nacional de Engenharia de Produção** - Porto Alegre - RS, 2005.

SPERLING, M. V. **Estudo e modelagem da qualidade da água de rios**, 1ª Ed. – Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; UFMG; 2007.

SPERLING, M. V. **Introdução à qualidade da água e ao tratamento de esgoto**, 2ª ed. – Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; UFMG; 243p. 1996.

VASILIO, V. A. A. **Balneabilidade, Índice de Qualidade da Água e Bioensaios de Toxicidade nas praias do Reservatório de Ilha Solteira/SP**. Dissertação (mestrado) UNESP. Ilha Solteira. 2006. 145p.

WHO - WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Guidelines for a Safe Recreational Water environments**, v. 1, Genebra, 2003.