



PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
GERÊNCIA LABORATÓRIO MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS - LAMUF  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISES LABORATORIAIS

## Boletim de Balneabilidade do Município de Florianópolis

### Resultados da Análise de Balneabilidade Praia de Jurerê Internacional

Data: Média de Dezembro de 2009

Ponto de Controle Analisado: Av. das Lagostas, Jurerê Internacional.

Localização: Em frente ao Restaurante Taikô

Parâmetro Analisado	Resultado Obtido	Referências Normais <small>*Resolução 0274/2000</small>	Metodologia	Unidades
Coliforme Fecal: <i>Escherichia coli</i>	23 NMP/100 ml	Menor ou Igual a 800 NMP/100 ml	Enzimática	NMP/100 ml (Número mais Provável)
Turbidez	7,15	Até 30 UT Sem Diminuição de Transparência	Nefelometria	UT - Unidades de Turbidez
Cor	16	Até 45 UC Sem Mudanças Anormais	Colorimetria	UC -Unidade de Cor
pH	8,13	6 a 9%	Iônica	Unidade de Acidez
Óleos e Graxas	Sem camadas e sem Odor	Sem Camada e Sem Odor	Organoléptico	Sem Unidade de Medida
Fenóis	Sem Odor	Sem Odor	Organoléptico	Sem Unidade de Medida
Substâncias Ativas	<0,3 mg/L	<0,3 mg/L	Sedimentação	mg/L
Substâncias Flutuantes	Ausência	Ausência	Visual - Microscopia	Sem Unidade de Medida

#### Interpretação Técnica:

**ÁGUA PRÓPRIA PARA BANHO.**

**Classificação: EXCELENTE**

**\*Resolução CONAMA 274/2000:** Praias são consideradas **PRÓPRIAS**, quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, não exceder um limite de 1 000 NMP (Número Mais Provável) de Coliformes Termotolerantes (Fecais) por 100 mL da amostra de água. As praias são consideradas **IMPRÓPRIAS**, quando não obedecer ao critério anterior ou quando apresentar na última semana um valor superior a 2.500 Coliformes Termotolerantes (Fecais) por 100 ml.