

PRAIAS	PONTO COLETA	LOCALIZAÇÃO (*)	CONAMA 274/2000											
			jan-17		fev-17		mar-17		abr-17		mai-17		jun-17	
			10	24	7	21	14	28	19	2	16	30	27	
Itaúna	SQ0004	Em frente à Rua das Graças												
	SQ0014	Em frente à Avenida Vila Mar												
Saquarema	SQ0002	Em frente à Rua Rui Barbosa												
Boqueirão	SQ0012	Em frente à Rua Professor Walquiades de Souza Lima												
Gravatá	SQ0013	Em frente à Rua Noventa e Seis												
Lagoa de Itaúna	SQ0001	Em frente ao N° 290												
Lagoa do Boqueirão	SQ0011	Em frente à Rua Albertino Almeida Vasconcelos												
Lagoa de Saquarema	SQ0003	Em frente à Praça Nossa Senhora de Nazareth												
	SQ0010	Em frente à Rua Sagasfredo O Bravo												

PRAIAS	PONTO COLETA	LOCALIZAÇÃO (*)	CONAMA 274/2000										
			jul-17		ago-17		set-17		out-17		nov-17		dez-17
			11	25	8	29	19	3	25	28		12	
Itaúna	SQ0004	Em frente à Rua das Graças											
	SQ0014	Em frente à Avenida Vila Mar											
Saquarema	SQ0002	Em frente à Rua Rui Barbosa											
Boqueirão	SQ0012	Em frente à Rua Professor Walquiades de Souza Lima											
Gravatá	SQ0013	Em frente à Rua Noventa e Seis											
Lagoa de Itaúna	SQ0001	Em frente ao N° 290											
Lagoa do Boqueirão	SQ0011	Em frente à Rua Albertino Almeida Vasconcelos											
Lagoa de Saquarema	SQ0003	Em frente à Praça Nossa Senhora de Nazareth											
	SQ0010	Em frente à Rua Sagasfredo O Bravo											

Balneabilidade Imprópria
(CONAMA 274/2000)

Praias:

Se o último valor for superior a 2500 (NMP de coliformes fecais - termotolerantes - por 100 mL) ou 2000 (NMP de Escherichia coli por 100 mL) ou 400 (NMP de enterococos por 100 mililitros; ou se nas últimas 5 campanhas, dois ou mais resultados forem superiores 1.000 (NMP de coliformes fecais (termotolerantes) por 100 mL) ou 800 (NMP de Escherichia coli por 100 mL) ou 100 (NMP de enterococos por 100 mililitros).

Observações:

* O referencial de localização leva em consideração que o observador está de frente para o mar.

Evitar o banho de mar nas primeiras horas após a ocorrência de chuvas e próximo a saída de galeria de águas pluviais ou canais de drenagem.