

PRAIAS	PONTO COLETA	LOCALIZAÇÃO (*)	CONAMA 274/2000											
			jan-23		fev-23		mar-23		abr-23		mai-23		jun-23	
Grussaí	GU0003	Em frente a Rua da ponte da Lagoa de Grussaí												
	GU0001	Em frente à Lagoa de Grussaí												
	GU0002	Em frente a Rua do Sesc												
Chapéu do Sol	CS0000	Em frente ao Sítio Chapéu do Sol da Vovó												
Atafona	AT0002	Em frente ao nº 560												
	AT0003	Em frente ao Espaço da Ciência												
	AT0000	Em frente a caixa d'água da CEDAE												
Pontal do Atafona	PA0001	Margem direita na Foz do Rio Paraíba do sul												
Lagoa de Grussaí	01GU0000	Próximo a barra												
	01GU0001	Passarela												
	01GU0002	Ponte												

PRAIAS	PONTO COLETA	LOCALIZAÇÃO (*)	CONAMA 274/2000											
			jul-23		ago-23		set-23		out-23		nov-23		dez-23	
			11	25	7	22	4	26	9	24	6	4	18	
Grussaí	GU0003	Em frente a Rua da ponte da Lagoa de Grussaí												
	GU0001	Em frente à Lagoa de Grussaí												
	GU0002	Em frente a Rua do Sesc												
Chapéu do Sol	CS0000	Em frente ao Sítio Chapéu do Sol da Vovó												
Atafona	AT0002	Em frente ao nº 560												
	AT0003	Em frente ao Espaço da Ciência												
	AT0000	Em frente a caixa d'água da CEDAE												
Pontal do Atafona	PA0001	Margem direita na Foz do Rio Paraíba do sul												
Lagoa de Grussaí	01GU0000	Próximo a barra												
	01GU0001	Passarela												
	01GU0002	Ponte												

**Balneabilidade Imprópria
(CONAMA 274/2000)**

Praias:

Se o último resultado for superior a 400 (NMP de Enterococos/100mL) ou se nas últimas 5 campanhas, dois ou mais resultados forem superiores a 100 (NMP de Enterococos/100 mL).

Lagoas

Se o último resultado for superior a 2500 (NMP de Coliformes Termotolerantes/100mL) ou se nas últimas 5 campanhas, dois ou mais resultados forem superiores a 1000 (NMP de Coliformes Termotolerantes/100 mL).

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 efluentes pluviais ou canais de di