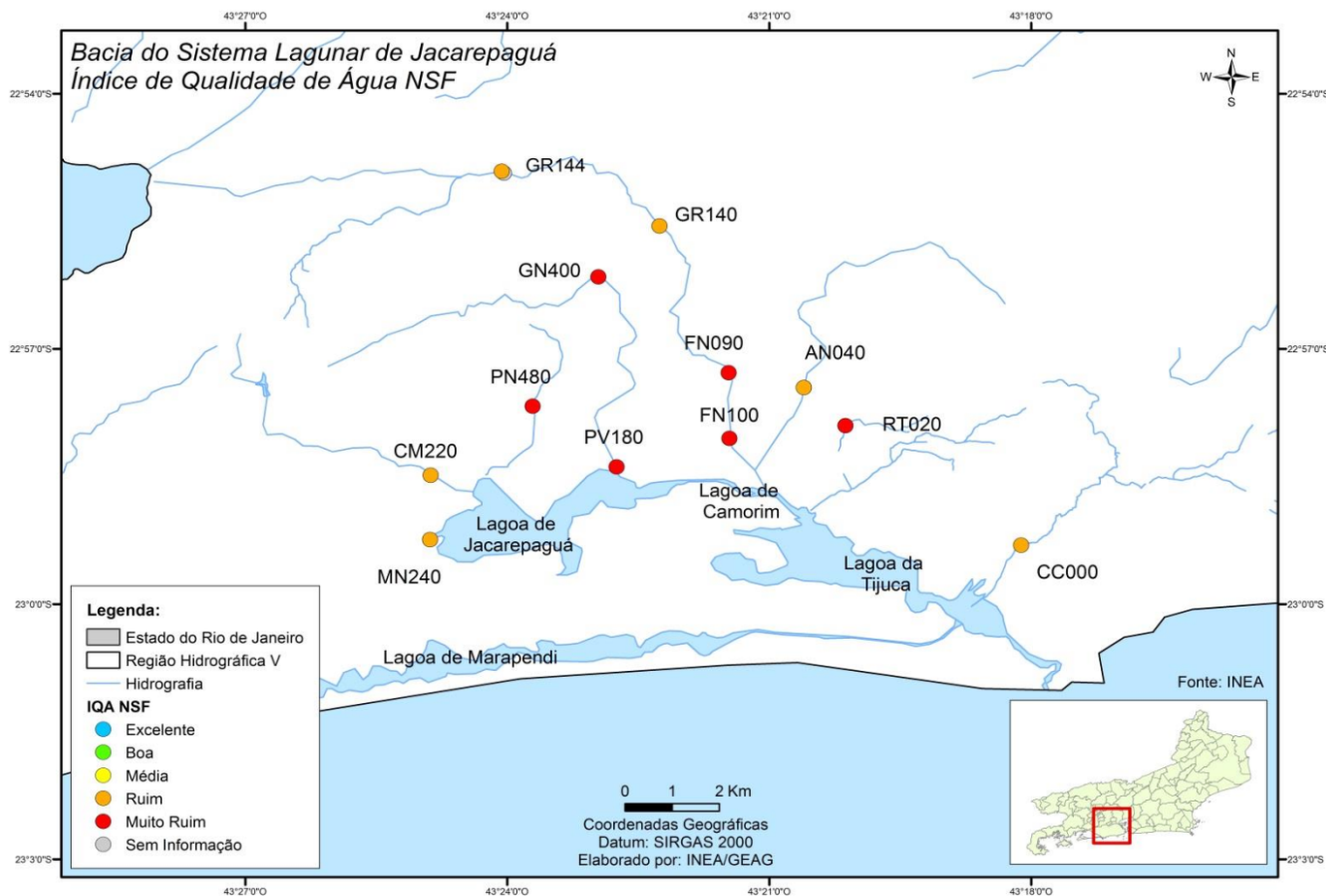


BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2014

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica V, em 2014, por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQA_{NSF}). Este índice consolida em um único valor os resultados dos parâmetros: Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Fósforo Total (P_T), Nitrogênio Nitrato (NO₃), Potencial Hidrogeniônico (pH), Turbidez (T), Sólidos Dissolvidos Totais (SDT), Temperatura da Água e do Ar e Coliformes Termotolerantes.



CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DO SISTEMA LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2014

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2014)	
AN040	Rio do Anil	Rio de Janeiro		18,5		43,4		22,8						23,8	27,1	
CC000	Rio Cachoeira			44,2		46,2		38,8							31,8	40,3
CM220	Rio Camorim			43,9		52,6		17,6							58,7	43,2
FN090	Arroio Fundo			19,0		29,8		18,1							20,0	21,7
FN100				22,7		30,6		27,4							19,2	25,0
GN400	Rio Guerengué			16,6		35,1		28,7							18,4	24,7
GR140	Rio Grande			25,6		37,2		26,8							15,2	26,2
GR144				39,2		58,5		47,7							34,7	45,0
MN240	Rio do Marinho			25,2		17,6		51,0							33,3	31,8
PN480	Rio Pavuninha			16,3		21,3		20,3							14,9	18,2
PV180	Arroio Pavuna			15,3		25,3		12,1							13,9	16,7
RT020	Rio Retiro			19,6		40,1		20,5							19,5	24,9
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA		MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM			
IQA _{NSF}			100 ≥ IQA ≥ 90			90 > IQA ≥ 70		70 > IQA ≥ 50			50 > IQA ≥ 25		25 > IQA ≥ 0			
Significado			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público						Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados							