



# BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA (CONT.)

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2024

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA <sub>NSF</sub> Média 2024	
AC240	Rio Acará	Rio de Janeiro							26,4		31,0			27,4	28,3	
AC241									22,1					27,6	24,8	
AN738	Rio Alcântara	São Gonçalo							28,1		28,2				28,2	
AN740									25,2		27,9				26,5	
AN741										33,0						33,0
AN750										38,0		37,8				37,9
BM760	Rio Bomba	São Gonçalo							41,6		25,0				33,3	
BT100	Rio Bota	Belford Roxo							22,0		24,7			28,1	24,9	
CB004	Rio Caboclo	Duque de Caxias							22,4		21,0				21,7	
CB005									18,3		21,8				20,1	
CC620	Rio Caceribú	Itaboraí							65,6		64,6			54,2	61,5	
CC622		Guapimirim							46,9		53,6			34,0	44,8	
CC625		Tanguá							44,0		39,6			50,9	44,8	
CC630		Rio Bonito							79,8		74,3			75,3	76,4	
CH025	Rio dos Cachorros 1	Rio de Janeiro							21,2		22,9				22,1	
CH088	Rio dos Cachorros 2								22,7		27,6				25,1	
CM020	Rio Comprido								18,1		19,6				18,9	
CN100	Canal do Cunha								20,7		20,7				20,7	
FR142	Rio Farias								25,4		23,7				24,6	
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA			MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM		
IQA <sub>NSF</sub>			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							

# BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA (CONT.)

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2024

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA <sub>NSF</sub> Média 2024	
GP600	Rio Guapi	Guapimirim							58,2		72,5			59,7	63,5	
GP601									75,2		76,8			72,3	74,8	
GX720	Rio Guaxindiba	São Gonçalo							28,3		26,5				27,4	
IA250	Rio Iguaçū	Duque de Caxias							42,6		43,5			25,7	37,3	
IA260									25,5		22,8				24,2	
IA261																
IA262																
IB810	Rio Imboassū	São Gonçalo							30,8						30,8	
IJ200	Rio Irajá	Rio de Janeiro							30,0		19,4				24,7	
IN450	Rio Inhomirim	Magé							48,7						48,7	
IN460									29,9		37,0			40,2	35,7	
IR540	Rio Iriri								41,2		66,3		46,4	51,3		
JN820	Rio Joana	Rio de Janeiro							17,5		18,8				18,1	
MC965	Rio Macacu	Cachoeiras de Macacu							81,5		81,6			84,1	82,4	
MC967									56,4		63,2			73,1	64,2	
MG580	Rio Magé	Magé							22,4		23,4		26,3	24,0		
MN000	Canal do Mangue	Rio de Janeiro							19,2		37,4				28,3	
MN001									19,6		23,3				21,5	
MR040	Rio Maracanã	Rio de Janeiro							16,9						16,9	
MR043									18,3		19,3				18,8	
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA			MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM		
IQA <sub>NSF</sub>			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							

# BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA V - BAÍA DE GUANABARA BACIA DA BAÍA DE GUANABARA (CONT.)

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2024

Estação de amostragem	Localização	Município	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA <sub>NSF</sub> Média 2024
MT820	Rio Mutondo	São Gonçalo													
MT821									26,8		34,4				
PN180	Canal da Penha	Rio de Janeiro							22,4		20,8				21,6
PV981	Rio Pavuna								22,5		26,2			40,0	29,5
PV982		São João de Meriti							22,4		21,8			27,3	23,8
RN560	Rio Roncador	Magé							67,6		58,2			58,6	61,5
SB998	Rio Soberbo	Guapimirim							57,4		37,7			57,0	50,7
SR400	Rio Saracuruna	Duque de Caxias							35,1		20,5			31,3	29,0
SC420									23,3		30,3			34,8	29,5
SJ220	Rio São João de Meriti								23,8		21,5				22,7
SP300	Rio Sarapuí								20,6		22,5				21,5
SP305	Rio Sarapuí	São João de Meriti							26,8		28,8			29,7	28,4
SP307									22,3		26,2			28,1	25,5
SP313										27,9		24,0			28,0
SR500	Rio Suruí	Magé							34,7		37,2			39,0	36,9
TR060	Rio Trapicheiro	Rio de Janeiro							17,3		17,6				17,4
Categoria de Resultados			EXCELENTE			BOA			MÉDIA			RUIM		MUITO RUIM	
IQA <sub>NSF</sub>			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						