

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA _{NSF}	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) - mg/L	Fósforo Total (P _T) - mg/L	Nitrogênio Amônia (NH ₃) - mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) - mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) - uT	Escherichia coli NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
AC240	Rio Acará	Rio de Janeiro	18/3/26	21,1	31,6	1,58	24,50	< 2,0	7,4	41,60	> 24.000	232	26,1	26
AC241			18/3/26	24,2	29,6	1,46	25,96	< 2,0	7,4	12,00	> 24.000	215	24,1	23
AN738	Rio Alcântara	São Gonçalo	17/3/26	41,0	< 2,0	1,25	6,60	3,6	7,6	7,74	> 24.000	333	26,9	29
AN740			17/3/26	45,4	6,4	1,28	5,50	7,0	7,6	8,97	> 24.000	368	26,9	29
AN741			17/3/26	27,6	27,2	1,18	5,10	< 2,0	7,5	7,79	> 24.000	320	26	27
AN750			17/3/26	34,4	10,8	1,29	4,80	2,6	7,6	7,65	> 24.000	346	26,8	29
BM760			Rio Bomba	17/3/26	32,8	7,6	1,39	3,80	< 2,0	7,3	6,28	> 24.000	499	26,1
BT100	Rio Bota	Belford Roxo	18/3/26	21,5	39,2	1,54	27,27	< 2,0	7,5	15,70	> 24.000	248	24,1	24
CB004	Rio Caboclo	Duque de Caxias												
CB005														
CC620	Rio Caceribú	Itaboraí	19/3/26	60,9	2,3	0,29	0,50	12,0	7,2	18,30	910	155	28,4	29
CC622		Guapimirim	19/3/26	42,0	11,6	0,43	0,50	< 2,0	6,7	25,20	1.800	215	28,6	29
CC625		Tanguá	19/3/26	49,8	3,0	0,02	0,60	13,0	7,3	17,50	24.000	129	27,4	29
CC630		Rio Bonito	19/3/26	59,8	< 2,0	0,86	< 0,10	18,0	7,8	9,61	480	41	24,1	29
CH025	Rio dos Cachorros 1	Rio de Janeiro	19/3/26	23,6	35,6	1,82	16,48	2,8	7,5	14,20	> 24.000	227	25,6	23

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQ _{NSF}	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) -mg/L	Fósforo Total (P _T) -mg/L	Nitrogênio Amônia (NH ₃) - mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Escherichia coli NMP/100ml	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C	
CH088	Rio dos Cachorros 2	Rio de Janeiro	19/3/26	22,7	49,2	1,69	10,75	< 2,0	7,4	15,10	> 24.000	202	25,4	23	
CM020	Rio Comprido		17/3/26	20,6	80,8	2,13	29,63	< 2,0	7,6	20,40	> 24.000	292	26,3	26	
CN100	Canal do Cunha		17/3/26	27,8	22,0	1,40	12,93	< 2,0	7,2	9,90	> 24.000	192	26,9	27	
FR142	Rio Farias		17/3/26	28,7	17,2	1,51	12,30	< 2,0	7,3	7,03	> 24.000	212	25,4	23	
GP600	Rio Guapi	Guapimirim	19/3/26	55,6	7,8	0,20	< 0,10	4,0	6,5	11,40	880	64	27,7	29	
GP601			19/3/26	66,7	3,8	0,13	< 0,10	8,3	6,6	11,80	1.200	52	27,8	29	
GX720	Rio Guaxindiba	São Gonçalo	17/3/26	49,8	4,5	1,36	1,80	8,7	7,4	5,76	> 24.000	220	27,2	27	
IA250	Rio Iguaçu	Duque de Caxias	18/3/26	43,3	6,8	1,55	8,67	5,6	7,3	9,15	> 24.000	68	23,1	24	
IA260			19/3/26	29,8	16,0	0,86	12,80	2,0	7,1	17,10	> 24.000	169	25,9	24	
IA261															
IA262															
IB810	Rio Imboassú	São Gonçalo	17/3/26	31,3	11,2	1,21	5,30	< 2,0	7,3	6,81	> 24.000	546	25,5	24	
IJ200	Rio Irajá	Rio de Janeiro	19/3/26	21,6	40,8	1,78	< 0,10	< 2,0	7,4	59,50	> 24.000	2.729	25,1	23	
IN450	Rio Inhomirim	Magé	19/3/26	55,8	2,1	0,20	0,10	6,9	7,1	5,50	> 24.000	61	23,9	26	
IN460			19/3/26	51,7	4,4	0,18	0,20	5,5	6,8	5,73	> 24.000	61	22,9	24	

*Na composição do IQ_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

Categoria de Resultados	EXCELENTE	BOA	MÉDIA	RUIM	MUITO RUIM
IQ _{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	

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA _{NSF}	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) -mg/L	Fósforo Total (P _T) -mg/L	Nitrogênio Amônia (NH ₃) - mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Escherichia coli NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
IR540	Rio Iriri	Magé	19/3/26	38,5	12,4	0,39	< 0,10	< 2,0	6,7	38,60	1.600	754	25,1	25
JN820	Rio Joana	Rio de Janeiro	17/3/26	39,1	13,1	1,39	8,65	4,9	7,4	6,18	> 24.000	128	23,9	25
MC965	Rio Macacu	Cachoeiras de Macacu	19/3/26	71,4	< 2,0	< 0,01	< 0,10	18,0	7,3	1,53	52	14	22,6	29
MC967			19/3/26	53,2	2,1	0,35	< 0,10	16,0	7,2	5,44	8.700	28	25	29
MG580	Rio Magé	Magé	19/3/26	27,2	20,4	1,47	12,00	< 2,0	7,4	16,60	> 24.000	312	24,8	25
MN000	Canal do Mangue	Rio de Janeiro	17/3/26	27,9	18,8	1,26	7,98	< 2,0	7,2	11,70	> 24.000	2.020	26,4	27
MN001			17/3/26	35,2	8,4	1,06	7,14	2,2	7,3	5,64	> 24.000	159	27,1	26
MR040	Rio Maracanã	Rio de Janeiro	17/3/26	21,9	46,4	1,80	20,43	< 2,0	7,4	12,20	> 24.000	272	25,9	26
MR043			17/3/26	23,2	74,8	2,18	26,42	3,4	7,8	23,30	> 24.000	211	24,8	24
MT820	Rio Mutondo	São Gonçalo	17/3/26	36,0	< 2,0	1,55	5,40	< 2,0	7,3	12,00	> 24.000	290	26,3	27
MT821			17/3/26	47,5	< 2,0	1,54	4,90	7,5	7,2	19,10	> 24.000	283	26,4	29
PN180	Canal da Penha	Rio de Janeiro	19/3/26	21,9	35,6	0,84	< 0,10	< 2,0	7,4	85,60	> 24.000	5.786	25,8	23
PV981	Rio Pavuna		18/3/26	27,9	18,0	1,49	18,81	< 2,0	7,4	9,02	> 24.000	168	24,8	23
PV982		São João de Meriti	18/3/26	23,5	30,4	0,77	21,85	< 2,0	7,4	10,80	> 24.000	177	26,1	26
RN560	Rio Roncador	Magé	19/3/26	62,0	< 2,0	0,11	< 0,10	6,7	7,1	6,43	6.900	68	24,5	25

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	

Nº1 - MARÇO/2026

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA _{NSF}	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) -mg/L	Fósforo Total (P _T) -mg/L	Nitrogênio Amoniacoal (NH ₃) - mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Escherichia coli NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
SB998	Rio Soberbo	Guapimirim	19/3/26	47,6	17,8	0,15	< 0,10	7,1	7,5	5,20	17.000	71	23,5	26
SR400	Rio Saracuruna	Duque de Caxias	19/3/26	48,9	2,5	0,16	< 0,10	4,1	7,2	6,96	> 24.000	107	23,2	23
SC420			19/3/26	44,9	5,2	0,17	0,30	2,8	6,9	7,68	14.000	61	23,5	23
SI200	Rio São João de Meriti		19/3/26	22,7	31,8	1,52	< 0,10	< 2,0	7,2	26,20	> 24.000	1.794	26,1	23
SP300	Rio Sarapuí	São João de Meriti	19/3/26	26,3	27,2	0,81	12,29	< 2,0	7,4	21,80	> 24.000	251	26,2	24
SP305			18/3/26	24,8	26,8	1,35	26,35	< 2,0	7,4	12,00	> 24.000	211	24,3	23
SP307			18/3/26	25,3	24,8	1,54	23,87	< 2,0	7,5	12,90	> 24.000	226	25,1	26
SP313			18/3/26	24,2	29,6	1,50	23,97	< 2,0	7,5	14,00	> 24.000	214	24,3	23
SR500	Rio Suruí	Magé	19/3/26	40,7	9,2	0,14	< 0,10	3,2	6,6	17,10	> 24.000	173	23,9	24
TR060	Rio Trapicheiro	Rio de Janeiro	17/3/26	20,4	83,2	2,01	30,37	< 2,0	7,5	32,40	> 24.000	229	26,4	25

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	

HISTÓRICO DO IQA 2026

Estação de amostragem	Localização	Município	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
AC240	Rio Acará	Rio de Janeiro			21,1									
AC241					24,2									
AN738	Rio Alcântara	São Gonçalo			41,0									
AN740					45,4									
AN741					27,6									
AN750					34,4									
BM760			Rio Bomba				32,8							
BT100	Rio Bota	Belford Roxo			21,5									
CB004	Rio Caboclo	Duque de Caxias												
CB005														
CC620	Rio Caceribú	Itaboraí			60,9									
CC622		Guapimirim			42,0									
CC625		Tanguá			49,8									
CC630		Rio Bonito			59,8									
CH025	Rio dos Cachorros 1	Rio de Janeiro			23,6									

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	

HISTÓRICO DO IQA 2026

Estação de amostragem	Localização	Município	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
CH088	Rio dos Cachorros 2	Rio de Janeiro			22,7									
CM020	Rio Comprido				20,6									
CN100	Canal do Cunha				27,8									
FR142	Rio Farias				28,7									
GP600	Rio Guapi	Guapimirim			55,6									
GP601					66,7									
GX720	Rio Guaxindiba	São Gonçalo			49,8									
IA250	Rio Iguaçú	Duque de Caxias			43,3									
IA260					29,8									
IA261														
IA262														
IB810	Rio Imboassú	São Gonçalo			31,3									
IJ200	Rio Irajá	Rio de Janeiro			21,6									
IN450	Rio Inhomirim	Magé			55,8									
IN460						51,7								

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	

HISTÓRICO DO IQA 2026

Estação de amostragem	Localização	Município	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
IR540	Rio Iriri	Magé			38,5									
JN820	Rio Joana	Rio de Janeiro			39,1									
MC965	Rio Macacu	Cachoeiras de Macacu			71,4									
MC967					53,2									
MG580	Rio Magé	Magé			27,2									
MN000	Canal do Mangue	Rio de Janeiro			27,9									
MN001					35,2									
MR040	Rio Maracanã	Rio de Janeiro			21,9									
MR043					23,2									
MT820	Rio Mutondo	São Gonçalo			36,0									
MT821					47,5									
PN180	Canal da Penha	Rio de Janeiro			21,9									
PV981	Rio Pavuna	São João de Meriti			27,9									
PV982					23,5									
RN560	Rio Roncador	Magé			62,0									

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	

HISTÓRICO DO IQA 2026

Estação de amostragem	Localização	Município	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
SB998	Rio Soberbo	Guapimirim			47,6									
SR400	Rio Saracuruna	Duque de Caxias			48,9									
SC420					44,9									
SJ220	Rio São João de Meriti	São João de Meriti			22,7									
SP300	Rio Sarapuí				26,3									
SP305					24,8									
SP307					25,3									
SP313					24,2									
SR500	Rio Suruí	Magé			40,7									
TR060	Rio Trapicheiro	Rio de Janeiro			20,4									

*Na composição do IQA_{NSF} usa-se o valor de temperatura correspondente à diferença entre a temperatura da água no ponto de coleta e a temperatura do ar.

Obs: A ausência de resultado, referente a pelo menos um dos nove parâmetros, inviabiliza a aplicação do índice.

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	