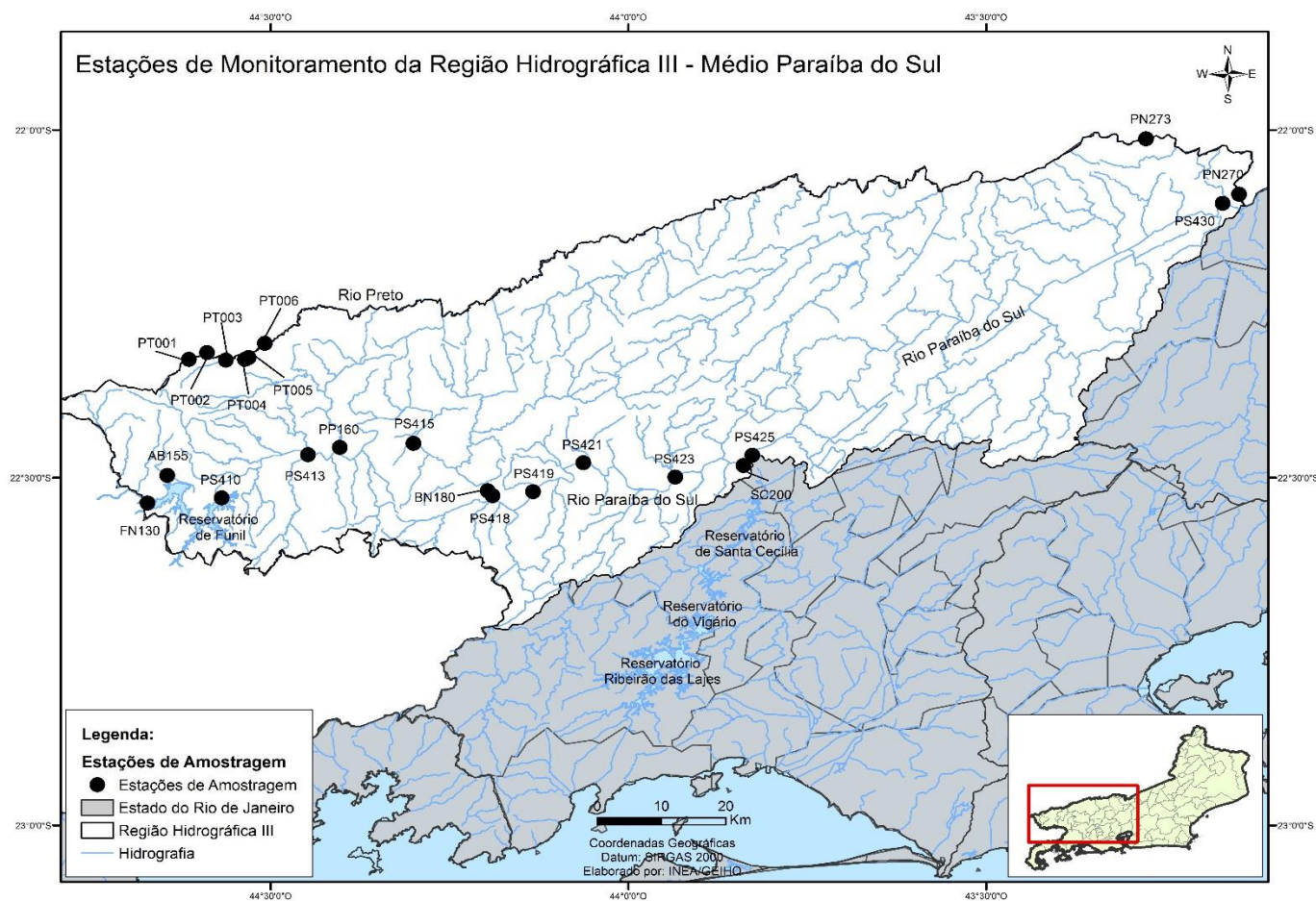


Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Este boletim apresenta os últimos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica III, sendo retratados por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQANSF). Este índice consolida em um único valor os resultados dos parâmetros: Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Fósforo Total (PT), Nitrogênio Nitrato (NO<sub>3</sub>), Potencial Hidrogeniônico (pH), Turbidez (T), Sólidos Dissolvidos Totais (SDT), Temperatura da Água e do Ar e Coliformes Termotolerantes.



Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) - mg/L	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Coliformes Termotolerantes NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
AB0155	Córrego Água Branca	Itatiaia	20/2/18	63,3	< 2,0	0,05	0,32	5,4	8,2	5,08	1.700	37	22	26
			16/5/18		< 2,0	0,04		7,2	7,0	5,59	9.400	39	22	27
			11/9/18		< 2,0	0,07		5,2	7,1	2,32	6.800	51	21	18
			13/11/18	64,2	< 2,0	0,05	0,25	6,6	7,2	7,65	2.300	40	24	31
BN0180	Rio Bananal	Barra Mansa	20/2/18	39,7	3,4	1,58	0,18	8,0	8,2	915,00	24.000	140	23	25
			16/5/18		6,2	0,07		7,2	7,6	17,30	54.000	68	20	29
			11/9/18		4,4	0,11		6,4	7,5	6,27	92.000	68	21	21
			13/11/18	47,1	4,2	0,19	0,34	6,2	7,2	16,80	130.000	61	24	29
FN0130	Reservatório de Funil	Resende	10/1/18	57,4	< 2,0	0,16	0,82	6,8	8,0	60,80	3.300	85	26	33
			20/2/18	63,8	< 2,0	0,16	0,64	6,2	7,5	84,80	450	109	24	27
			13/3/18	61,0	< 2,0	0,20	0,60	7,6	7,4	81,00	2.200	144	26	26
			10/4/18		< 2,0	0,11		6,6	7,3	43,00	4.600	87	25	27
			15/5/18		< 2,0	0,11		7,4	7,2	13,40	780	120	24	32
			12/6/18		< 2,0	0,06		7,2	7,1	12,20	230	70	20	20
			7/8/18		< 2,0	0,11		7,6	7,5	27,90	9.200	70	19	19
			11/9/18		< 2,0	0,07		7,4	7,0	13,80	780	66	20	21
			3/10/18		< 2,0	0,14		6,8	7,9	13,20	1.300	73	23	26
			6/11/18	71,6	< 2,0	0,09	1,58	6,4	6,9	16,60	230	59	21	18
11/12/18	67,6	< 2,0	0,11	1,34	6,0	7,0	27,30	780	89	24	24			
PN0270	Rio Paraibuna	Três Rios	20/2/18	64,2	< 2,0	0,06	0,43	7,2	8,1	26,70	1.300	65	25	32
			15/5/18		2,0	0,03		8,2	7,3	6,86	200	50	23	23
			18/9/18		3,0	0,23		8,2	7,4	54,60	1.700	70	20	22
			12/12/18	73,7	< 2,0	0,06	0,69	7,2	7,3	19,00	200	54	23	26
PN0273	Rio Paraibuna	Três Rios	20/2/18	65,0	2,0	0,10	0,38	7,2	7,9	31,00	1.700	51	26	29
			15/5/18		< 2,0	0,02		8,2	7,2	8,82	780	54	21	22
			18/9/18		2,4	0,11		8,4	7,3	45,20	4.900	66	20	22
			12/12/18	73,3	< 2,0	0,05	0,65	7,6	7,2	27,30	200	44	23	26
PP0160	Rio Pirapetinga	Resende	20/2/18	71,7	< 2,0	0,05	0,10	7,8	8,0	7,71	680	37	22	24

\*Na composição do IQANSF usa-se o valor de temperatura corresponde 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 <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0

Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) - mg/L	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Coliformes Termotolerantes NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C			
PP0160	Rio Pirapetinga		16/5/18		< 2,0	< 0,01		8,4	7,2	4,71	1.300	173	22	27			
			11/9/18		< 2,0	0,02		6,4	7,2	3,91	7.800	39	21	21			
			13/11/18	63,9	< 2,0	0,11	0,22	7,6	7,1	40,20	1.300	42	24	31			
PS0410	Rio Paraíba do Sul	Resende	10/1/18	67,4	< 2,0	0,04	0,94	4,8	7,9	11,50	450	71	26	29			
			20/2/18	66,1	2,4	0,06	0,62	3,0	7,3	17,70	< 18	99	25	28			
			13/3/18	60,4	2,4	0,08	0,42	3,4	7,5	55,00	200	114	26	26			
			10/4/18		4,0	0,07		2,0	7,1	27,00	20	63	25	28			
			15/5/18		< 2,0	0,02		5,6	7,2	6,76	< 18	103	25	32			
			12/6/18		< 2,0	0,01		6,8	7,1	7,08	790	64	21	22			
			7/8/18		< 2,0	0,05		6,0	7,3	8,65	20	71	20	19			
			11/9/18		< 2,0	0,02		6,2	7,0	3,13	20	66	20	22			
			3/10/18		< 2,0	0,03		4,0	7,9	4,75	78	77	23	30			
			6/11/18	74,3	< 2,0	0,04	1,30	4,6	7,0	7,05	< 18	63	22	18			
			11/12/18	69,3	3,0	0,03	1,08	3,6	7,0	9,41	< 18	73	23	25			
			PS0413	Rio Paraíba do Sul	Resende	10/1/18	58,4	< 2,0	0,07	0,92	5,2	7,9	13,20	4.900	71	25	30
						20/2/18	50,2	2,4	0,08	0,60	3,8	7,2	27,10	7.900	91	25	30
13/3/18	53,1	2,0				0,07	0,50	4,0	7,4	42,00	4.600	157	25	27			
10/4/18		3,2				0,07		4,4	7,1	30,00	54.000	54	24	28			
15/5/18		< 2,0				0,05		5,2	7,1	8,90	35.000	95	25	33			
12/6/18		< 2,0				0,01		6,6	7,0	6,80	3.300	78	21	24			
7/8/18		< 2,0				0,04		6,2	7,1	8,63	24.000	75	20	20			
11/9/18		< 2,0				0,02		5,4	6,9	3,48	54.000	69	20	21			
3/10/18		4,8				0,06		4,6	7,1	7,94	130.000	77	23	30			
6/11/18	51,7	< 2,0				0,12	1,33	5,0	6,9	6,22	23.000	66	22	18			
11/12/18	56,2	< 2,0				0,05	1,09	5,2	6,9	10,40	11.000	75	23	25			

\*Na composição do IQANSF usa-se o valor de temperatura corresponde 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 <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0

Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) - mg/L	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Coliformes Termotolerantes NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
PS0415		Porto Real	10/1/18	60,0	< 2,0	0,05	0,84	6,2	7,8	17,90	4.900	70	26	32
			20/2/18	64,2	< 2,0	0,07	0,57	5,2	7,2	21,10	1.300	38	24	25
			13/3/18	53,2	2,0	0,05	0,47	3,8	7,4	33,00	4.900	154	25	26
			10/4/18		< 2,0	0,05		5,0	7,1	22,00	2.300	71	24	27
			15/5/18		< 2,0	0,03		6,2	7,1	7,56	1.700	94	24	31
			12/6/18		< 2,0	0,02		7,0	7,0	5,39	3.300	71	22	20
			7/8/18		< 2,0	0,04		6,4	7,1	6,53	450	70	19	18
			11/9/18		< 2,0	0,02		8,4	6,9	4,02	5.400	67	21	21
			3/10/18		2,0	0,04		5,6	7,1	4,63	3.300	80	23	25
			6/11/18		< 2,0	0,07	1,29	5,6	7,0	10,30	680	63	21	18
11/12/18		< 2,0	0,02	1,11	7,2	6,9	7,76	2.300	71	23	22			
PS0418	Rio Paraíba do Sul	Barra Mansa	10/1/18	57,5	< 2,0	0,10	0,68	6,2	7,5	35,60	7.900	80	24	27
			20/2/18	45,6	< 2,0	0,51	0,41	6,6	7,2	351,00	13.000	91	24	24
			13/3/18	54,7	< 2,0	0,09	0,39	6,4	7,4	28,00	22.000	154	25	26
			10/4/18		2,0	0,08		7,0	7,3	26,00	7.900	77	24	25
			16/5/18		< 2,0	0,01		7,4	7,4	10,40	7.900	82	24	20
			12/6/18		< 2,0	0,03		7,2	7,1	7,51	780	78	22	20
			7/8/18		< 2,0	0,04		7,4	7,1	7,60	1.300	71	20	20
			11/9/18		< 2,0	0,04		7,6	7,1	3,54	17.000	65	20	21
			3/10/18		< 2,0	0,09		7,0	7,5	5,65	17.000	77	27	30
			6/11/18		< 2,0	0,10	1,13	6,6	7,0	11,70	7.900	60	21	18
11/12/18		< 2,0	0,05	1,01	6,4	7,0	9,55	2.300	65	23	21			
PS0419		Volta Redonda	10/1/18	51,4	< 2,0	0,09	0,76	6,4	6,2	37,40	23.000	75	25	26
			20/2/18	45,2	2,0	0,19	0,50	6,6	7,9	106,00	17.000	97	26	29
			14/3/18	57,2	< 2,0	0,07	0,44	4,8	7,5	28,00	4.900	135	26	29
			10/4/18		< 2,0	0,08		6,4	7,2	24,00	13.000	74	24	23
			15/5/18		< 2,0	0,06		7,0	7,5	9,79	1.700	94	24	30
			12/6/18		< 2,0	0,02		7,8	7,1	7,68	35.000	77	22	28

\*Na composição do IQANSF usa-se o valor de temperatura corresponde 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 <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0

Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) - mg/L	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Coliformes Termotolerantes NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
PS0419	Rio Paraíba do Sul	Volta Redonda	7/8/18		< 2,0	0,06		7,2	7,0	12,70	13.000	71	20	21
			11/9/18		< 2,0	0,03		7,6	7,1	2,26	11.000	68	20	21
			3/10/18		< 2,0	0,04		6,2	7,4	6,39	130.000	83	22	25
			6/11/18	61,9	< 2,0	0,04	1,29	6,4	7,2	9,58	4.900	48	23	20
			11/12/18	61,4	< 2,0	0,06	1,08	7,0	7,4	11,60	7.900	63	23	23
PS0421			10/1/18	48,8	< 2,0	0,11	0,78	6,4	7,7	41,00	920.000	75	25	25
			20/2/18	43,3	< 2,0	0,34	0,54	5,8	7,6	163,00	14.000	110	25	32
			14/3/18	55,9	< 2,0	0,09	0,46	5,4	7,5	26,00	11.000	144	26	28
			10/4/18		< 2,0	0,08		5,8	7,2	25,00	7.900	82	24	25
			16/5/18		< 2,0	0,07		6,8	7,4	7,75	17.000	87	22	20
			12/6/18		2,2	0,05		7,2	7,1	9,05	5.600	76	22	28
			7/8/18		< 2,0	0,08		7,4	7,0	12,80	45.000	75	20	23
			11/9/18		< 2,0	0,04		7,0	7,1	4,82	11.000	71	20	21
			3/10/18		< 2,0	0,05		5,4	7,3	6,70	56.000	72	22	26
			6/11/18	58,5	< 2,0	0,19	1,27	6,6	7,0	18,20	7.800	62	23	20
PS0423	11/12/18	58,6	< 2,0	0,06	1,16	6,2	7,1	12,00	11.000	69	24	23		
	10/1/18	58,0	< 2,0	0,18	0,76	6,0	7,6	55,70	3.300	84	23	27		
	20/2/18	51,1	< 2,0	0,21	0,60	5,2	7,6	70,40	7.900	96	25	32		
	14/3/18	59,1	< 2,0	0,10	0,44	6,4	7,5	48,00	4.900	152	26	28		
	10/4/18		< 2,0	0,09		6,0	7,2	31,00	7.900	83	24	23		
	15/5/18		< 2,0	0,07		6,4	7,2	13,80	7.900	99	24	30		
	12/6/18		< 2,0	0,05		7,0	7,2	5,52	1.300	71	22	31		
	7/8/18		< 2,0	0,09		7,0	6,9	10,50	4.900	75	20	20		
	11/9/18		< 2,0	0,04		6,6	7,1	4,96	3.300	73	20	21		
	3/10/18		< 2,0	0,09		6,4	7,3	6,39	49.000	77	23	27		
	6/11/18	61,7	< 2,0	0,12	1,35	6,0	7,0	19,00	3.300	58	23	21		
	11/12/18	60,3	< 2,0	0,07	1,24	6,2	7,2	21,00	4.900	54	24	23		

\*Na composição do IQANSF usa-se o valor de temperatura corresponde 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 <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0

Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) - mg/L	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -uT	Coliformes Termotolerantes NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C
PS0425	Rio Paraíba do Sul	Barra do Pirai	10/1/18	59,1	< 2,0	0,16	0,80	6,6	7,6	71,70	3.300	110	23	23
			20/2/18	48,1	2,0	0,26	0,54	7,0	7,3	109,00	7.900	152	25	27
			14/3/18	61,8	< 2,0	0,11	0,45	6,0	7,4	45,00	2.700	96	26	27
			10/4/18		< 2,0	0,10		6,6	7,3	41,00	4.900	74	24	27
			15/5/18		< 2,0	0,07		6,6	7,3	12,00	20	95	23	29
			12/6/18		< 2,0	0,04		7,2	7,1	8,62	5.400	90	22	28
			7/8/18		< 2,0	0,10		7,2	7,0	14,10	1.300	74	20	20
			11/9/18		< 2,0	0,03		7,2	7,0	6,40	3.500	63	20	21
			3/10/18		< 2,0	0,06		6,6	7,2	8,50	2.300	80	27	30
			6/11/18	53,4	< 2,0	0,08	1,41	6,6	7,0	15,80	35.000	66	23	21
			11/12/18	61,7	< 2,0	0,12	1,29	6,6	7,2	14,80	4.900	66	25	23
PS0430	Rio Paraíba do Sul	Três Rios	10/1/18	52,6	2,0	0,24	0,88	7,0	7,4	188,00	2.300	145	28	26
			20/2/18	49,7	< 2,0	0,22	0,80	6,6	7,6	89,30	24.000	106	28	30
			13/3/18	53,8	2,0	0,34	0,50	7,4	7,8	202,00	1.700	98	25	25
			10/4/18		3,0	0,16		7,8	7,6	62,00	7.000	113	23	23
			15/5/18		2,0	0,08		8,4	7,4	13,50		85	23	23
			12/6/18		2,0	0,08		8,0	7,5	10,00	3.500	86	19	19
			11/7/18		2,2	0,08		8,0	7,4	10,40	9.400	66	20	17
			7/8/18		< 2,0	0,09		7,4	7,7	16,60	4.900	85	19	19
			18/9/18		3,0	0,11		7,6	7,7	52,50	130.000	23	20	22
			2/10/18		< 2,0	0,06		7,2	7,6	10,10	13.000	69	24	25
			6/11/18	56,6	< 2,0	0,07	1,49	7,0	7,7	17,50	17.000	60	25	23
			12/12/18	62,2	< 2,0	0,09	1,55	7,2	7,8	16,80	3.300	167	22	26
			PT0001	Rio Preto	Itatiaia	28/2/18	72,6	< 2,0	0,04	0,03	8,4	7,7	0,72	490
23/5/18		< 2,0				< 0,01		9,8	7,4	0,52	< 18	4	11	18
10/9/18		< 2,0	< 0,01				9,4	7,5	0,78	270	18	13	17	
PT0002	28/2/18	70,1	< 2,0			0,01	0,04	8,4	7,8	1,14	790	16	18	26
	23/5/18		< 2,0			< 0,01		9,6	7,1	1,09	330	5	11	17
			10/9/18		< 2,0	< 0,01		9,2	7,4	0,83	11.000	24	13	19

\*Na composição do IQANSF usa-se o valor de temperatura corresponde 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 <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0

Consolidado 2018 - Dados brutos e IQA<sub>NSF</sub>

Estação de amostragem	Localização	Município	Data	IQA <sub>NSF</sub>	Demanda Bioquímica Oxigênio (DBO) mg/L	Fósforo Total (P <sub>T</sub> ) - mg/L	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) mg/L	Oxigênio Dissolvido (OD) -mg/L	Potencial Hidrogeniônico (pH)	Turbidez (T) -UT	Coliformes Termotolerantes NMP/100mL	Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) - mg/L	*Temperatura da água - °C	*Temperatura do ar - °C	
PT0003	Rio Preto	Itatiaia	8/2/18	71,8	2,0	0,01	0,07	8,2	7,7	2,29	490	20	18	26	
			23/5/18	<	2,0	<	0,01		9,6	7,0	1,20	490	4	12	15
			10/9/18	<	2,0	<	0,01		8,8	7,4	1,70	5.400	27	13	19
PT0004		Resende	28/2/18	82,1	<	2,0	<	0,01	0,07	7,4	1,92	< 18	27	18	26
			23/5/18	<	2,0	<	0,01		9,6	6,9	1,70	140	11	11	15
			10/9/18	<	2,0	<	0,01		9,4	7,3	1,49	790	25	13	20
PT0005		Resende	28/2/18	68,9	<	2,0	0,01	0,08	8,4	7,5	1,89	1.300	23	19	26
			23/5/18	<	2,0	<	0,01		10,0	6,9	1,81	490	5	12	13
			10/9/18	<	2,0	0,01		9,6	7,2	1,67	1.100	28	15	21	
PT0006		Resende	28/2/18	71,8	<	2,0	<	0,01	0,05	7,5	2,18	490	24	18	26
			23/5/18	<	2,0	<	0,01		10,2	7,0	1,69	330	8	12	19
			10/9/18	<	2,0	<	0,01		9,4	7,2	1,89	1.300	32	15	19
SC0200	Reservatório de S.Cecília	Barra do Pirai	10/1/18	62,7	<	2,0	0,13	0,79	7,5	49,40	1.300	92	23	23	
			20/2/18	56,1	<	2,0	0,18	0,57	4,8	7,5	49,00	3.300	93	24	27
			14/3/18	63,7	<	2,0	0,09	0,43	5,8	7,5	40,00	1.700	104	26	27
			10/4/18	<	2,0	0,09		5,4	7,2	36,00	2.300	153	24	24	
			15/5/18	<	2,0	0,09		6,2	7,2	9,80	11.000	87	23	29	
			12/6/18	<	2,0	0,04		6,2	7,0	6,49	1.700	71	22	29	
			7/8/18	<	2,0	0,09		6,4	7,0	10,80	3.300	73	20	20	
			11/9/18	<	2,0	0,03		6,6	7,0	5,25	3.300	71	20	21	
			3/10/18	<	2,0	0,07		6,0	7,1	6,98	13.000	74	27	31	
			6/11/18	52,0	<	2,0	0,08	1,38	5,6	6,9	12,10	35.000	73	23	21
			11/12/18	59,1	<	2,0	0,04	1,26	5,8	7,1	14,60	7.900	69	25	23

\*Na composição do IQANSF usa-se o valor de temperatura corresponde 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 <sub>NSF</sub>	100 ≥ IQA ≥ 90	90 > IQA ≥ 70	70 > IQA ≥ 50	50 > IQA ≥ 25	25 > IQA ≥ 0