BOLETIM DE QUALIDADE DAS AGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - JANEIRO A MARÇO DE 2021

Este boletim tem por objetivo informar aos órgãos gestores de Recursos Hídricos, os principais resultados obtidos pelo monitoramento específico da qualidade da água do Sistema Cantareira. Na rede interna da CETESB esta disponível o Banco InterÁguas, onde se encontram as tabelas com os resultados analíticos para cada ponto. Na rede externa, está disponível o Sistema INFOÁGUAS que espelha o banco interno.

			Descrição dos pontos de amostragem:					
UGHRI	Sist. Hídrico	Ponto/ Data Amostragem	Local do Ponto					
	Rio Atibainha	BAIN02950	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.					
diaí	Rio Cachoeira	CAXO02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.					
ri/Jun	Res. Cachoeira	CACH00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem					
Piracicaba/Capivari/Jundiaí	Rio Jaguari	JAGR00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.					
aba/(Rio Jaguari	guari JAGR00005 Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.						
Piracio	Res. Jaguari	JARI00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.					
5-	Res. Jacareí	JCRE00500	No corpo central					
	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.					
Tietê	Res. Aguas Claras	. Aguas Claras ACLA00500 No Píer do Reservatório Aguas Claras - SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada iunto a EF-09 CETESB.						
6 - Alto	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU00900	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha					

	Índices de Qualidade da Água												
Classes do IQA			Class	es do IVA		Classes do IAP							
ÓTIMA	79 < IQA ≤100		ÓTIMA	IVA ≤ 2,5		ÓTIMA	79 < IAP ≤ 100						
BOA	51 < IQA ≤ 79		BOA	2,6 ≤ IVA ≤ 3,3		BOA	51 < IAP ≤ 79						
REGULAR	36 < IQA ≤ 51		REGULAR	$3,4 \le IVA \le 4,5$		REGULAR	36 < IAP ≤ 51						
RUIM	19 < IQA ≤ 36		RUIM	$4,6 \le IVA \le 6,7$		RUIM	19 < IAP ≤ 36						
PÉSSIMA IQA ≤ 19			PÉSSIMA	6,8 ≤ IVA]	PÉSSIMA	IAP ≤ 19						

Notae:

- 1) Não houve amostragem do ponto JAGR 00005 no primeiro trimestre de 2021.
- 2) O IVA só foi calculado nos reservatórios Cachoeira e Atibainha. Nos demais pontos, não foram analisadas todas as variáveis necessárias para o cálculo deste índice.

Localização:



	IQA- Índice de Qualidade da Água													
Mês	BAIN 02950 CAXO 02800		CACH 00500 JAGR 00002		JAGR 00005	JAGR 00005 JARI 00800		JCRE 00500 RAIN 00880		JQJU 00900				
	B.J.Perdões		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã				
Jan/21	34	44		-			-	-	-	-				
Fev/21	-	-	80	42		84	90	85	82	82				

IAP - Índice de Qualidade da Água para fins de Abastecimento Público											
Mês	BAIN 02950 CAXO 02800		CACH 00500	00 JAGR 00002 JAGR 00005 JARI 00800		JCRE 00500	RAIN 00880 ACLA 00500 J		JQJU 00900		
Mes	B.J.Perdőes		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã	
Fev/21	-	-	47	-	•	49	53	68	82	82	

	IVA - Indice de Qualidade da Agua para Proteção da Vida Aquática												
Mês	BAIN 02950 CAXO 02800		CACH 00500	JAGR 00002	002 JAGR 00005 JARI 00800		JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900			
	B.J.Perdőes		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã			
Fev/21	-		4,4	-	-	-	-	4,4	-	-			

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA JANEIRO A MARÇO DE 2021

Monitoramento da Qualidade das Águas do Sistema Cantareira
CETESB- Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
EQ - Departamento de Qualidade Ambiental
EQA - Divisão de Qualidade das Águas e do Solo
EQAI - Setor de Águas Interiores
EQAH- Setor de Hidrologia
CETESB



Principais Parâmetros de Qualidade da Água- (Resolução CONAMA no. 357/05)

							Limites das				E coli					Clorofila a		PT (r	ng/L)
	Descrição dos pontos de amostragem:					Data	variáveis por Classe	OD (mg/L)	DBO (mg/L)	COT (mg/L)	(UFC/100 mL)	Fe Dissol (mg/L)	Al Dissol (mg/L)	Mn Total (mg/L)	NCC (cel/mL)	Clorofila a (μg/L)	Turbidez (UNT)	Lótico	Lêntico
UGHRI	Sist. Hídrico	Ponto	Descrição	Lat.	Long.	Amostragem	Classe 01*	> 6	< 3	-	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
)							Classe 02	> 5	< 5	-	< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN02950	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaia.	23 06 48	46 28 45	18/01/2021	Classe 02	0,75	8,47*	9	23000	2	0,2	0,2	899	< 1	19	0,1	-
5	Rio Cachoeira	CAXO02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.	23 05 43	46 26 31	18/01/2021	Classe 02	5,95	4,94*	5,9	7600	1	0,7	0,2	525	< 1	160	0,3	-
5	Res. Cachoeira	CACH00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	17/02/2021	Especial	8,67	2,92*	3,91	10	< 0,3	< 0,1	0,2	103834	10,69	4,91	-	0,03
5	Rio Jaguari	JAGR00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	03/02/2021	Especial	7,67	2,26*	3,2	11000	1	1	0,1	307	< 1	368	0,6	-
5	Rio Jaguari	JAGR00005	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.	22 54 54	46 25 41	-	Especial	-	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Res. Jaguari	JARI00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	22/02/2021	Especial	8,25	3,7*	4,71	4	< 0,3	0,2	< 0,1	193719	23,68	9,59	-	0,04
5	Res. Jacareí	JCRE00500	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	22/02/2021	Especial	7,85	3,71*	4,72	1	< 0,3	< 0,1	< 0,1	163638	17,95	5,57	-	< 0,02
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	17/02/2021	Especial	8,03	3,21*	4,21	6	< 0,3	0,1	< 0,1	25493	22,99	4,64	,	0,02
6	Res. Águas Claras	ACLA00500	No Píer do Reservatório Aguas Claras-SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a EF-09 CETESB.	23 23 52	46 39 30	24/02/2021	Especial	6,1	3,11*	4,11	6	< 0,3	< 0,1	< 0,1	152	1,08	1,63	-	0,03
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU00900	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	24/02/2021	Especial	8,53	3,02*	4,02	19	< 0,3	< 0,1	< 0,1	7650	32,34	5,36	-	0,04

OBS: OD (Oxigênio Dissolvido); DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio); NCC (Núm. de Células de Cianobactérias); PT (Fósforo Total); COT (Carbono Orgânico Total)

Pontos enquadrados na Classe Especial (0) são comparados com os padrões de qualidade da Classe 1, por serem os mais restritivos / *DBO estimada a partir dos dados de COT

Não atendimento aos padrões de qualidade da Res. CONAMA 357/05

Análise Resumida da Qualidade da Água dos Reservatórios

Os reservatórios do Sistema Cantareira foram classificados nas categorias Ótima do IQA no primeiro trimestre de 2021.

Para fins de abastecimento público, os reservatórios Jacarei, Atibainha, Juqueri e Águas Claras foram classificados nas categorias Ótima e Boa do IAP e os reservatórios Jaguari e Cachoeira na categoria Regular devido ao número de células de cianobactérias. Para fins de proteção da vida aquática, os dois reservatórios avaliados, Cachoeira e Atibainha, foram classificados na categoria Regular do IVA devido ao efeito crônico para o teste de toxicidade a organismos aquáticos.

Os níveis de OD abaixo de 6,0 mg/L em praticamente todo trimestre, registrados na estação automática Águas Claras, indicam o aporte de carga difusa associado com eventos chuvosos, que ocorrem com maior frequência nos meses de janeiro a março.

Na estação automática Piracicaba, os registros de ultrapassagens do padrão para a Turbidez, em cerca de 60% do tempo, estiveram associados com maiores precipitações e vazões na calha do rio Piracicaba, indicando contribuições de origem edáfica e/ou ressuspensão de sedimentos de fundo.

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - JANEIRO A MARÇO/2021



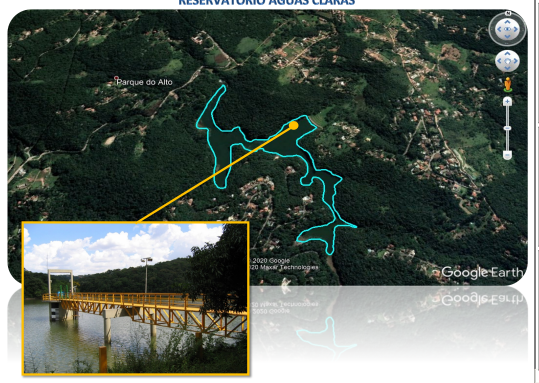
Departamento de Qualidade Ambiental –EQ Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA Setor de Hidrologia – EQAH

Ponto de amostragem	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Long
ACLA 00500		No píer do Reservatório Aguas Claras - SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês, s/n, junto à EF09 CETESB.	23 23 52	46 39 30

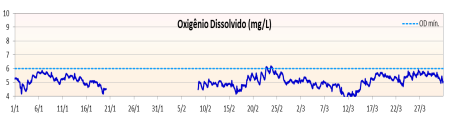
Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água Classe 1 (CONAMA 357/05)

UGRHI	Nº de	р	н	0	D	Turbidez		
	dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	Conformes	1697	100,0%	18	1,1%	1697	100,0%	
6 - Alto Tietê	Não Conformes	0	0,0%	1679	98,9%	0	0,0%	
	Total	1697	100,0%	1697	100,0%	1697	100,0%	

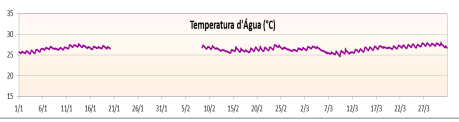
RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS

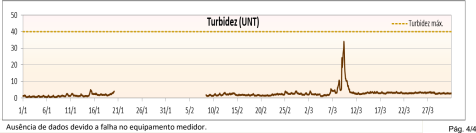












MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RIO PIRACICABA BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - JANEIRO A MARÇO/2021

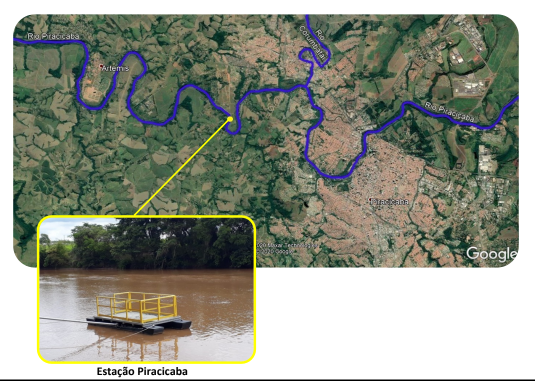


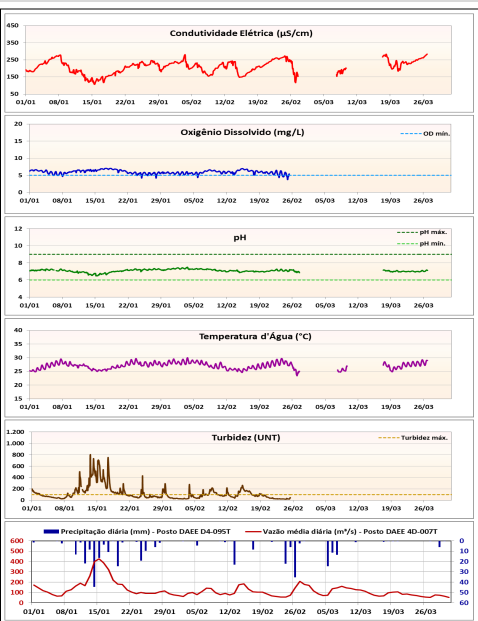
Departamento de Qualidade Ambiental –EQ Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA Setor de Hidrologia – EQAH

Ponto de amostragem	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Long
PCAB 02600	Rio Piracicaba	EF06 - No Sítio Pau D'Alhinho, na Estrada dos Marins - Piracicaba	22 42 01	47 42 42

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água Classe 2 (CONAMA 357/05)

UGRHI	Nº de	р	Н	С	D	Turbidez		
	dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	Conformes	1597	100,0%	1265	95,0%	803	60,6%	
5 - PCJ	Não Conformes	0	0,0%	66	5,0%	523	39,4%	
	Total	1597	100,0%	1331	100,0%	1326	100,0%	





Pág. 3/4

*Ausência de dados devido a problemas no equipamento de medição.