

BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - OUTUBRO A DEZEMBRO/2022

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	Local do Ponto
5 - Piracicaba/Capivari/Jundiaí	Rio Atibainha	BAIN 02950	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.
	Rio Cachoeira	CAXO 02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.
	Res. Cachoeira	CACH 00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem
	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.
	Rio Jaguari	JAGR 00005	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.
	Res. Jaguari	JARI 00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.
	Res. Jacareí	JCRE 00500	No corpo central
	Rep. do Rio Atibainha	RAIN 00880	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.
6 - Alto Tietê	Res. Aguas Claras	ACLA 00500	No Pier do Reservatório Aguas Claras- SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a EF-09 CETESB.
	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU 00900	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha

Índices de Qualidade da Água

Classes do IQA		Classes 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 ≤ IVA ≤ 4,5	REGULAR	36 < IAP ≤ 51
RUIM	19 < IQA ≤ 36	RUIM	4,6 ≤ IVA ≤ 6,7	RUIM	19 < IAP ≤ 36
PÉSSIMA	IQA ≤ 19	PÉSSIMA	6,8 ≤ IVA	PÉSSIMA	IAP ≤ 19

Notas:

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

Localização



Data da Amostragem

31/10/2022	31/10/2022	08/11/2022	22/11/2022	22/11/2022	09/11/2022	09/11/2022	08/11/2022	10/11/2022	10/11/2022
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

IQA - Índice de Qualidade da Água

BAIN 02950	CAXO 02800	CACH 00500	JAGR 00002	JAGR 00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900
B.J.Perdões		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã
40	59	83	61	78	81	89	92	91	92

IAP - Índice de Qualidade da Água para fins de Abastecimento Público

BAIN 02950	CAXO 02800	CACH 00500	JAGR 00002	JAGR 00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900
B.J.Perdões		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã
		58			45	53	65	91	74

IVA - Índice de Qualidade da Água para Proteção da Vida Aquática

BAIN 02950	CAXO 02800	CACH 00500	JAGR 00002	JAGR 00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900
B.J.Perdões		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã
5,6	3,2	3,2	4,4	2,2	5,4	4,4	3,2	2,2	3,2

**BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS SISTEMA CANTAREIRA
OUTUBRO A DEZEMBRO/2022**

**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
EQAII- Setor de Hidrologia**



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

Descrição dos pontos de amostragem:						Limites das variáveis por Classe	OD (mg/L)	DBO (mg/L)**	COT (mg/L)	E coli (UFC/100mL)	Fe Dissol (mg/L)	Al Dissol (mg/L)	Mn Total (mg/L)	NCC (cel/mL)	Clorofila a (µg/L)	Turbidez (UNT)	PT (mg/L)	
																	Lótico	Lêntico
UOHRI	Sist. Hídrico	Ponto/ Data Amostragem	Descrição	Lat.	Long.	Classe 01*	> 6	< 3		< 120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20.000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
						Classe 02	> 5	< 5		< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50.000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN 02950 31.10.2022	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaiá.	23 06 48	46 28 45	Classe 02	2,40	8,23	8,8	11000	0,70	0,1	0,1	677	< 1	36	0,2	--
5	Rio Cachoeira	CAXO 02800 31.10.2022	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaiá.	23 05 43	46 26 31	Classe 02	6,80	5,48	6,4	3100	0,30	0,1	< 0,1	1.753	< 1	44	0,1	--
5	Res. Cachoeira	CACH 00500 08.11.2022	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	9,52	3,15	4,15	< 1	< 0,11	< 0,11	< 0,01	69.028	18,33	4,7	--	0,01
5	Rio Jaguari	JAGR 00002 22.11.2022	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	7,40	< 2	< 1	4100	0,90	0,4	< 0,1	183	< 1	47	0,1	--
5	Rio Jaguari	JAGR 00005 22.11.2022	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.	22 54 54	46 25 41	Especial	7,60	2,08	3	126	< 0,3	< 0,1	0,2	931	< 1	8	< 0,02	--
5	Res. Jaguari	JARI 00800 09.11.2022	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	8,34	3,18	4,18	19	0,25	0,18	0,01	133.432	24,39	12	--	0,04
5	Res. Jacareí	JCRE 00500 09.11.2022	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	8,50	2,64	3,62	2	< 0,11	< 0,11	0,01	130.867	12,77	4,2	--	0,01
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN 00880 08.11.2022	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	Especial	8,29	2,42	3,38	< 1	< 0,11	< 0,11	0,01	54.052	11,76	2,5	--	< 0,01
6	Res. Águas Claras	ACLA 00500 10.11.2022	No Pier do Reservatório Águas Claras- SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a EF-	23 23 52	46 39 30	Especial	6,70	< 2	2,83	1	< 0,11	< 0,11	0,04	32	< 0,56	2,7	--	0,02
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQUJ 00900 10.11.2022	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	8,07	2,31	3,26	< 1	< 0,11	< 0,11	0,03	22.877	9,93	3,3	--	0,01

OBS: OD (Oxigênio Dissolvido); COT (Carbônio Orgânico Total); DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio); NCC (Núm. de Células de Cianobactérias); PT (Fósforo Total) Não atendimento aos padrões de qualidade da Res. CONAMA 357/05 ND - Não Determinado

* 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 do resultado de COT

Análise Resumida da Qualidade da Água dos Reservatórios

IQA -Todos os reservatórios do Sistema Cantareira foram classificados na categoria Ótima. IAP - Todos os reservatórios foram classificados nas categorias Ótima e Boa, exceto o reservatório do Jaguari, que foi classificado na categoria Regular devido ao número de células de cianobactérias. IVA- Os reservatórios do Cachoeira, Atibainha, Águas Claras e Juqueri foram classificados nas categorias Ótima e Boa. O reservatório do Jacareí foi classificado na categoria Regular devido ao efeito crônico no teste de toxicidade para organismos aquáticos. Já o reservatório do Jaguari obteve classificação Ruim, devido ao seu estado Eutrófico e efeito tóxico crônico para organismos aquáticos. Os dados da estação automática no reservatório Águas Claras registraram o atendimento ao padrão de qualidade em 100% do tempo para pH e Turbidez e de 59 % do tempo para o OD, possivelmente devido ao aporte de cargas difusas. Na estação de Piracaiá houve atendimento ao padrão do OD e da Turbidez em 69% do tempo. Os dados dessa estação indicaram aumento dos níveis de OD e redução da Condutividade Elétrica com a normalização da vazão no mês de dezembro.

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RIO PIRACICABA

BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - OUTUBRO A DEZEMBRO/2022

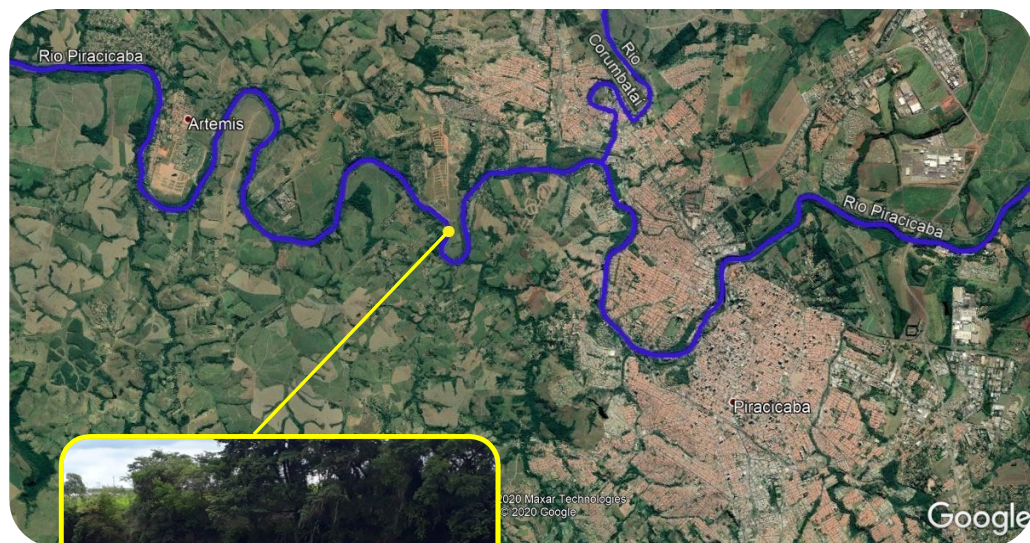


Departamento de Qualidade Ambiental –EQ
Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA
Setor de Hidrologia – EQAH

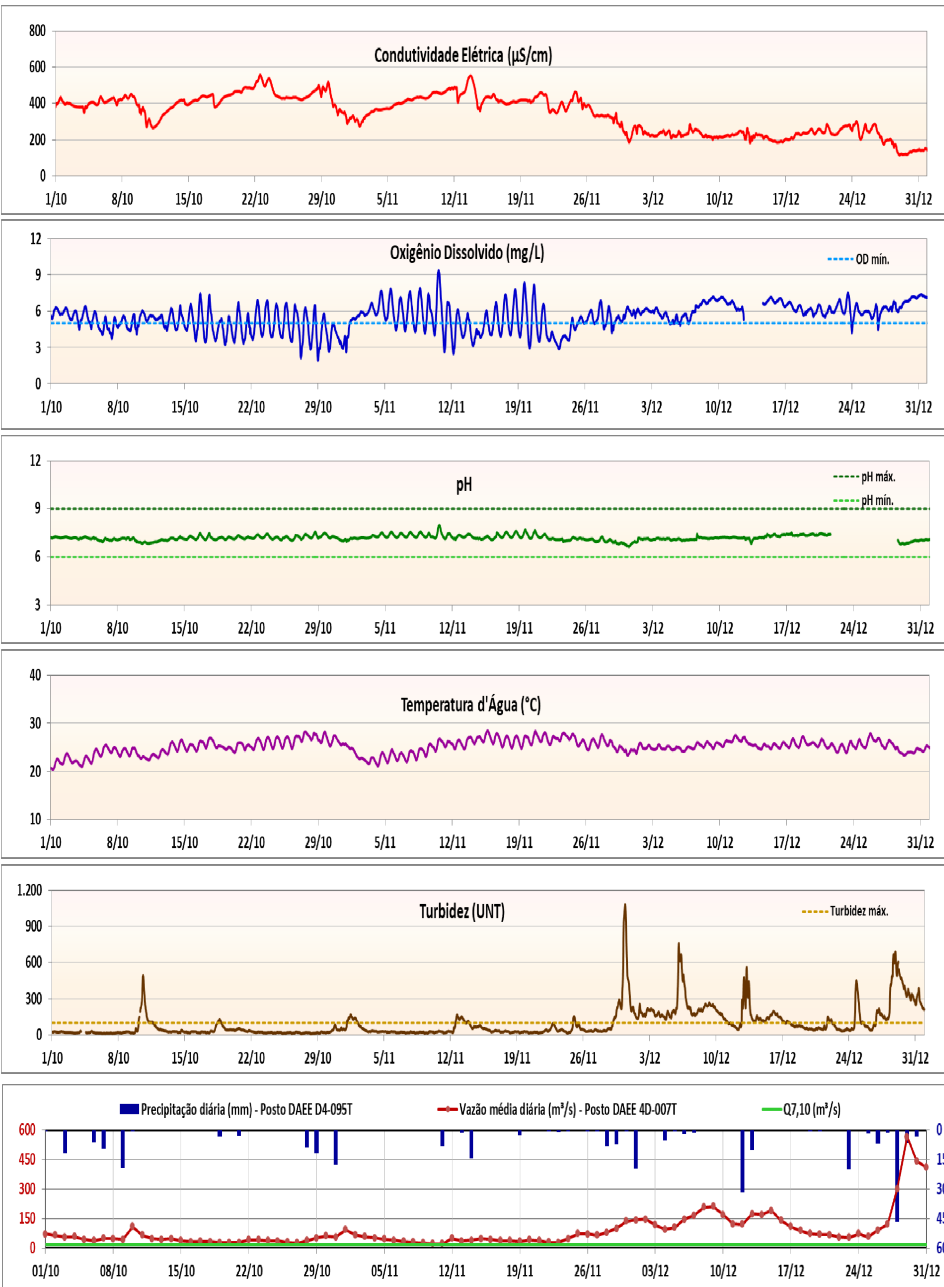
Ponto de amostragem	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Long
PCAB 02600	Rio Piracicaba	EF06 - No Sítio Pau D'Alinho, na Estrada dos Marins - Piracicaba	22 42 01	47 42 42

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

UGRHI	Nº de dados	pH		OD		Turbidez	
		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
5 - PCJ	Conformes	2034	100%	1499	69%	1517	69%
	Não Conformes	0	0%	661	31%	677	31%
	Total	2034	100%	2160	100%	2194	100%



Estação Piracicaba



Falta de dados de qualidade devido a falha no equipamento medidor (sonda multiparâmetro).

MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS

BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - OUTUBRO A DEZEMBRO/2022



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	Res. Águas Claras	No pier do Reservatório Águas 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 dados	pH		OD		Turbidez	
		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
6 - Alto Tietê	Conformes	2204	100%	1299	59%	2204	100%
	Não Conformes	0	0%	907	41%	0	0%
	Total	2204	100%	2206	100%	2204	100%

RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS

