### BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - ABRIL A JUNHO/2023

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
	Rio Atibainha	BAIN 02950	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.
liaí	Rio Cachoeira	CAXO 02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.
ri/Junc	Res. Cachoeira	CACH 00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem
Capivar	Res. Cachoeira CAXO 02800  Res. Cachoeira CACH 00500  Rio Jaguari JAGR 00002  Rio Jaguari JAGR 00005  Res. Jaguari JARI 00800		Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.
caba/(	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.
5 -	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.
Tietê	Res. Aguas Claras	ACLA 00500	No Píer do Reservatório Aguas Claras- SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a EF-09 CETESB.
6 - Alto	Res. Juqueri /Paiva Castro	1 <b>Ö</b> 1N 00ə00	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha

Classes do IQA	
ÓTIMA	79 < IQA ≤100
BOA	51 < IQA ≤ 79
REGULAR	36 < IQA ≤ 51
RUIM	19 < IQA ≤ 36
PÉSSIMA	IQA ≤ 19

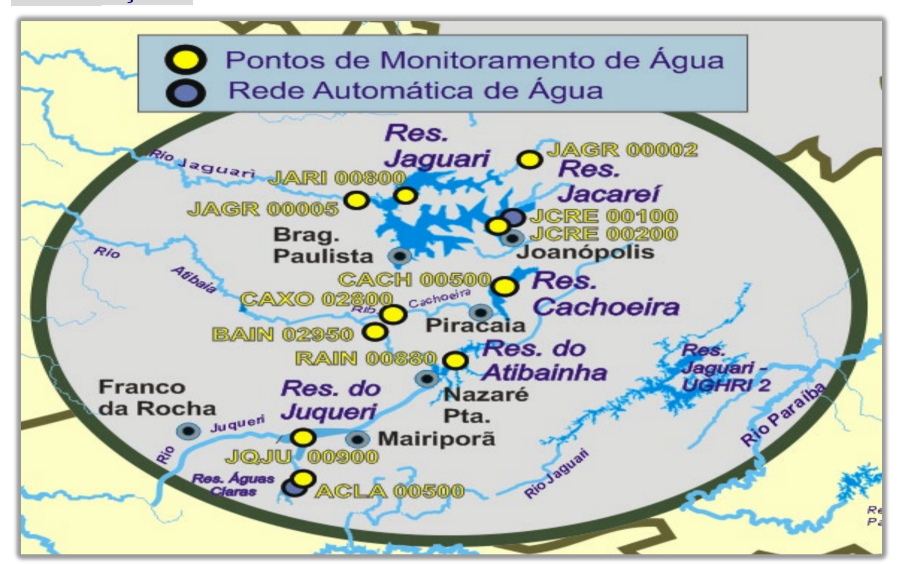
Notas:

Índio	ces de Qu	alidade da A
	Classe	es do IVA
	ÓTIMA	IVA ≤ 2,5
	BOA	2,6 ≤ IVA ≤ 3,3
	REGULAR	$3,4 \le IVA \le 4,5$
	RUIM	$4,6 \le IVA \le 6,7$
	PÉSSIMA	6,8 ≤ IVA

Água		
	Classes do IAP	
	ÓTIMA	79 < IAP ≤ 100
	BOA	51 < IAP ≤ 79
	REGULAR	36 < IAP ≤ 51
	RUIM	19 < IAP ≤ 36
	PÉSSIMA	IAP ≤ 19

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

## Localização



	Data da Amostragem											
02/05/2023	02/05/2023	02/05/2023	09/05/2023	09/05/2023	03/05/2023	03/05/2023	02/05/2023	04/05/2023	04/05/2023			

	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.Pe	erdões	Piracaia	Vargem	Brag	. Pta.	Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã				
50	68	85	61	80 79		89	92	81	81				
_													
	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.Po	erdões	Piracaia	Vargem	Brag	. Pta.	Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã				
		59			55	53	92	81	81				
	IVA	- Índice d	le Qualida	de da Águ	a para Pr	oteção da	Vida Aqu	ıática					
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					Caieiras	Mairiporã							
4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	3.2	4.4	4.4	2.9	3.4				

## BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS SISTEMA CANTAREIRA ABRIL A JUNHO / 2023

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



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

_									Principa	ais Parameti	ros de Qu	anuaue ua	Agua- (Re	esolução C	CNAMA 110	. 357705)		
						Limites das				E coli					a		PT (ı	mg/L)
	Descrição dos pontos de amostragem:					variáveis por Classe	OD (mg/L)	DBO (mg/L)**	COT (mg/L)	(UFC/100mL )	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/ Data Amostragem	Descrição	Lat.	Long.	Classe 01*	> 6	< 3	-	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20.000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
Ď						Classe 02	> 5	< 5	-	< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50.000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN02950 02.05.2023	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaia.	23 06 48	46 28 45	Classe 02	4,20	4,0	5	12000	0,70	< 0,1	0,1	262	< 1	11	0,2	-
5	Rio Cachoeira	CAXO02800 02.05.2023	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.	23 05 43	46 26 31	Classe 02	7,60	2,1	3	820	0,80	0,2	< 0,1	872	< 1	27	0,1	-
5	Res. Cachoeira	CACH00500 02.05.2023	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	9,42	2,2	3,12	7	< 0,11	< 0,11	< 0,01	88.251	9,29	4,1	-	< 0,01
5	Rio Jaguari	JAGR00002 09.05.2023	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	8,30	2,1	3	4900	0,70	0,2	< 0,1	24	< 1	45	0,1	-
5	Rio Jaguari	JAGR00005 09.05.2023	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.	22 54 54	46 25 41	Especial	7,20	< 2	2	42	1,00	< 0,1	0,3	551	1,10	13	0,03	-
5	Res. Jaguari	JARI00800 03.05.2023	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	9,40	2,3	3,22	5	< 0,11	< 0,11	< 0,01	63.584	24,48	5,5	-	0,02
5	Res. Jacareí	JCRE00500 03.05.2023	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	8,41	2,2	3,08	3	< 0,11	< 0,11	< 0,01	114.982	15,48	5,9	-	0,02
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880 02.05.2023	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	Especial	8,22	< 2	2,83	< 1	< 0,11	< 0,11	0,04	17.846	12,18	3,1	-	0,02
6	Res. Águas Claras	ACLA00500 04.05.2023	No Píer do Reservatório Aguas Claras- SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a EF-	23 23 52	46 39 30	Especial	6,33	< 2	2,47	31	< 0,11	< 0,11	0,04	1.916	< 0,56	7,2	-	0,01
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU00900 04.05.2023	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	7,59	< 2	2,6	83	< 0,11	< 0,11	0,03	12.784	4,22	6,6	-	0,01

OBS: OD (Oxigênio Dissolvido); COT (Carbôno 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

\*\* DBO estimada a partir dos resultados de COT

#### Análise Resumida da Qualidade da Água dos Reservatórios

**IQA e IAP -** Todos os reservatórios do Sistema Cantareira foram classificados nas categorias Ótima e Boa. **IVA -** Os reservatórios Jacarei, Cachoeira, Atibainha e Juqueri foram classificados na categoria Regular devido ao efeito crônico no teste de toxicidade para organismos aquáticos. Dados da estação automática : no reservatório Águas Claras, o padrão de qualidade para o OD foi atendido em 53% do tempo para pH e Turbidez. Notou-se entre o final de abril e o início de maio aumento da Turbidez e da Condutividade e redução dos níveis de OD, indicativos do aporte de carga difusa. Na estação de Piracicaba, o padrões de qualidade para o OD e o pH foram atendidos em 100% do tempo e para a Turbidez em 89% do tempo. Os maiores valores de Turbidez estão associados com o aumento das vazões decorrente das chuvas ocorridas no 2º trimestre.

<sup>\*</sup> Pontos enquadrados na Classe Especial (0) são comparados com os padrões de qualidade da Classe 1, por serem os mais restritivos

## MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RIO PIRACICABA BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - ABRIL A JUNHO/2023

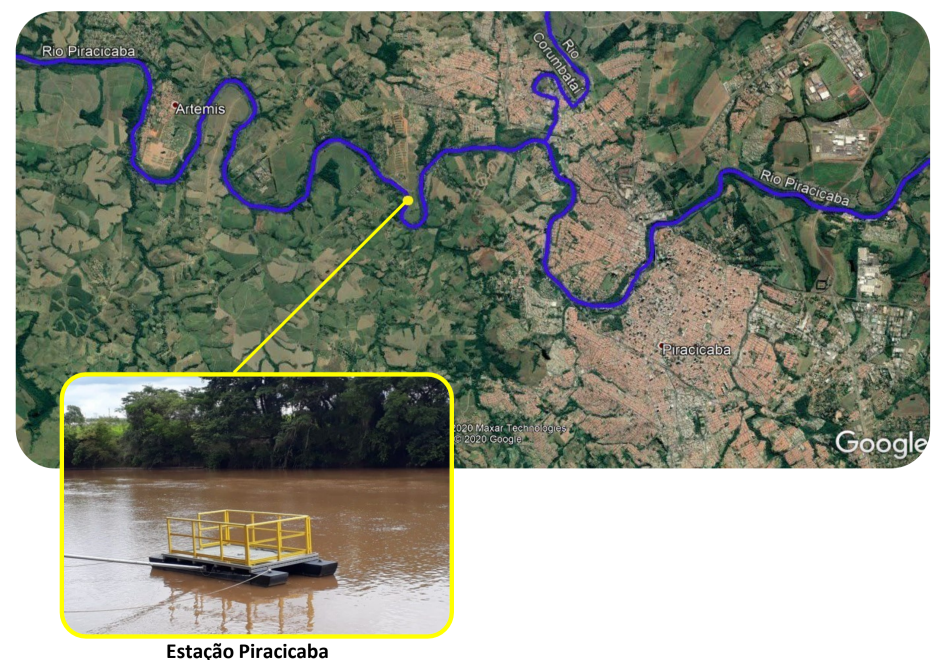


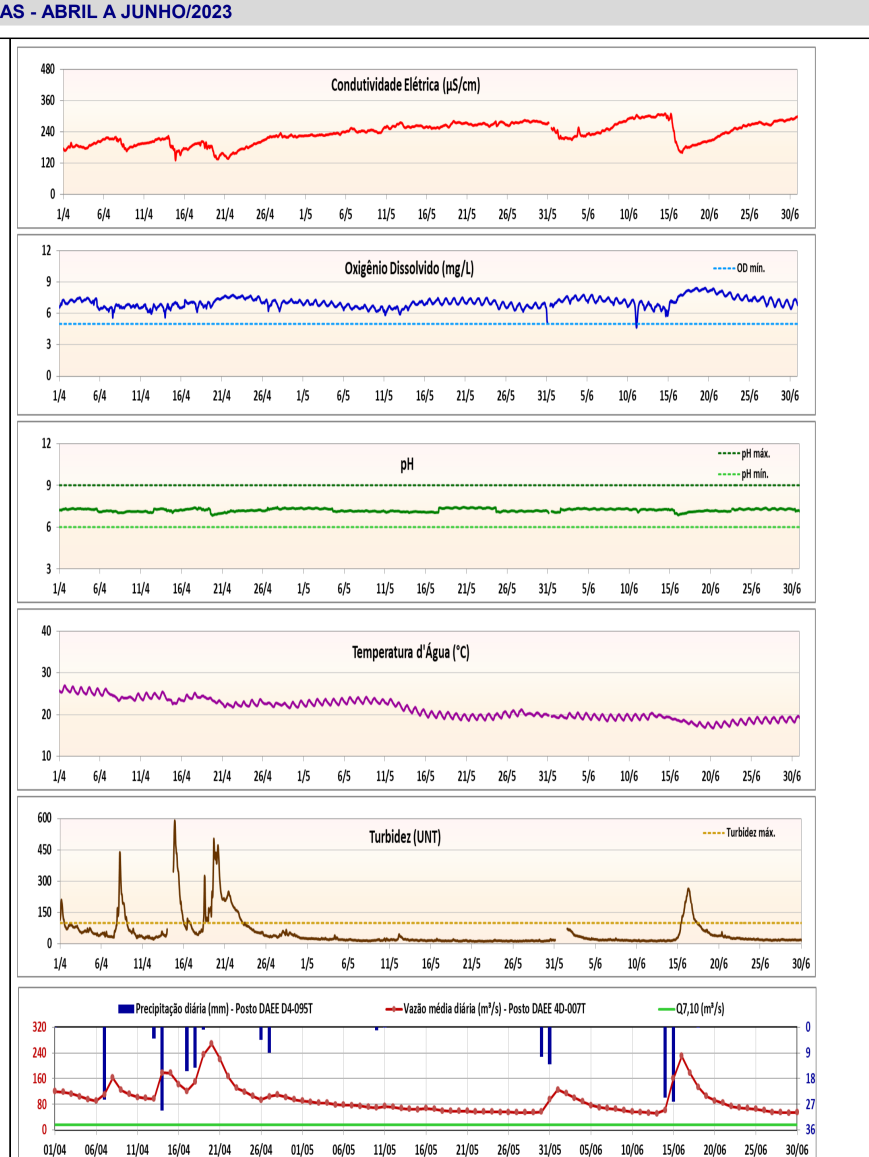
Departamento de Qualidade Ambiental –EQ Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA Setor de Hidrologia – EQAH

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	рН		0	Q	Turbidez		
	dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	Conformes	2175	100%	2175	100%	1887	89%	
5 - PCJ	Não Conformes	0	0%	2	0%	244	11%	
	Total	2175	100%	2177	100%	2131	100%	





Pág. 3/4

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

# MONITORAMENTO AUTOMÁTICO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS BOLETIM DE QUALIDADE DAS ÁGUAS - ABRIL A JUNHO/2023



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 píer do Reservatório Águas Claras - SABESP, na Serra da	23 23 52	46 39 30
ACLA 00300	Nes. Aguas Claras	Cantareira. Estrada Sta Inês, s/n, junto à EF09 CETESB.	20 20 02	40 39 30

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

UGRHI	Nº de	рН		0	D	Turbidez		
	dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	Conformes	2099	100%	1132	53%	2135	100%	
6 - Alto Tietê	Não Conformes	0	0%	1004	47%	0	0%	
	Total	2099	100%	2136	100%	2135	100%	

## **RESERVATÓRIO ÁGUAS CLARAS**

