# BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - JUNHO E JULHO / 2019

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.
liaí	Rio Cachoeira	CAXO02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.
ri/Junc	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.
caba/(	Rio Jaguari	JAGR00005	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.
	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	TE Res. Aguas Claras ACLA00500		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	JQJU00900	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha

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

uc	4	
	Classes do IAP	
	ÓTIMA	79 < IAP ≤ 100
	BOA	51 < IAP ≤ 79
	REGULAR	36 < IAP ≤ 51
	RUIM	19 < IAP ≤ 36
	PÉSSIMA	IAP ≤ 19

Pontos de Monitoramento de Água
Rede Automática de Água

Res.

Jaguari
Res.

Jacareí
Res.
Cachoeira
Piracala
Res. do
Atibainha
Nazaré
da Rocha
Juqueri
Pta.

Mairiporã

Res. Aguas
Paulista

Nazaré
Pta.

Mairiporã

Res. Aguas
Paulista
Pta.

Res. Aguas
Pta.

Res. Ag

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
45 69 81 <sup>(1)</sup> 84 88 <b>77</b> 90	79

	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 JQIU 0								JQJU 00900			
B.J.Perdőes		Piracaia	Vargem	Brag.	Pta.	Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã		
	(2)		(2)	(2)	(2)	(2)					

	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	3,4	3,2	2,2	4,2	3,4	3,4	2,9	2,2		

- (1) O IQA dos pontos JAGR 00002 e JAGR 00005 não foi calculado devido a ausência de dados para a Temperatura da Água.
- (2) Não foi possível o cálculo do IAP devido a ausência de dados para o Potencial de Formação de THM.

## BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS SISTEMA CANTAREIRA JUNHO E JULHO / 2019

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)

						Limites das										PT (ı	mg/L)
		Descrição dos pontos de amostragem:				variáveis por Classe	OD (mg/L)	DBO (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)	Lótico	Lêntico
SHRI	Sist. Hídrico Ponto/ Data Amostragem		Descrição		Long.	Classe 01*	> 6	< 3	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
ă		Amostragem	,			Classe 02	> 5	< 5	< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN02950 23.07.2019	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaia.	23 06 48	46 28 45	Classe 02	2,97	4	9400	0,4	< 0,1	< 0,1	10	< 1	18	0,1	
5	Rio Cachoeira	CAXO02800 23.07.2019	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.	23 05 43	46 26 31	Classe 02	8,1	< 2	1100	< 0,3	< 0,1	< 0,1	338	< 1	14	0,09	
5	Res. Cachoeira	CACH00500 23.07.2019	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	9,3	< 3	1	< 0,11	< 0,11	0,02	38144	4,84	2,16		< 0,01
5	Rio Jaguari	JAGR00002 29.07.2019	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	8,7	2	2400	0,7	0,1	< 0,1	0	< 1	10	0,08	
5	Rio Jaguari	JAGR00005 29.07.2019	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.	22 54 54	46 25 41	Especial	8,5	< 2	16	< 0,3	< 0,1	0,2	935	< 1	3	< 0,02	
5	Res. Jaguari	JARI00800 24.07.2019	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	8,17	< 3	2	< 0,11	< 0,11	0,06	35796	10,42	2,49		0,24
5	Res. Jacareí	JCRE00500 24.07.2019	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	6,81	< 3	2	< 0,11	< 0,11	0,02	11015	1,73	1,31		< 0,01
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880 23.07.2019	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	Especial	4,72	< 3	4	0,54	< 0,11	0,23	20923	1,67	5,14		< 0,01
6	Res. Águas Claras	ACLA00500 25.07.2019	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	Especial	7,57	< 3	1	0,23	< 0,11	0,02	9	< 0,56	3,29		< 0,01
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU00900 25.07.2019	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	8,66	< 3	43	0,29	< 0,11	0,05	2879	3,84	2,63		< 0,01

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

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

Os reservatórios do Sistema Cantareira foram classificados nas categorias Ótima e Boa do IQA. Para fins de proteção da vida aquática (IVA), os reservatórios Juqueri e Águas Claras foram classificados nas categorias Ótima e Boa respectivamente; o reservatório Jaguari foi classificado na categoria Regular devido ao estado eutrófico; os reservatórios Jacarei e Cachoeira foram classificados na categoria Regular devido, principalmente, ao efeito crônico no teste de toxicidade para organismos aquáticos; e o reservatório Atibainha foi classificado na categoria Regular devido, principalmente, ao nível de Oxigênio Dissolvido.

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

ND - Não Determinado

<sup>\*</sup> Pontos enquadrados na Classe 1 pelo Decreto Estadual 10.755/77, são considerados como de Classe Especial pela Resolução CONAMA 357/05. E os resultados de qualidade são comparados com os padrões de qualidade da Classe 1 da Resolução CONAMA 357/05, por serem os mais restritivos

# BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - JUNHO E JULHO/2019

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

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas do Reservatório Águas Claras e do Rio Piracicaba

#### Descrição dos pontos de amostragem:

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

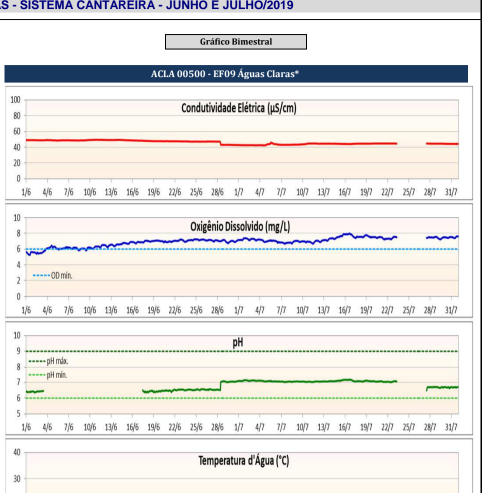
## Principais Variáveis de Qualidade da Água - Classe 1 (CONAMA 357/05)

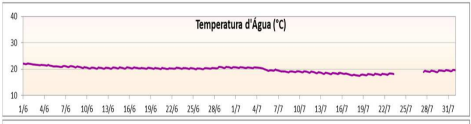
### ACLA 00500

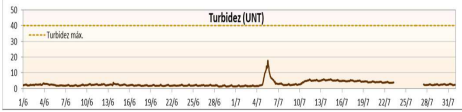
### Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água Classe I

UGRHI	Ponto	Nº de	рН		0	D	Turbidez		
OGKIII Polito		dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
		Conformes	1029	100,0%	1273	93,3%	1364	100,0%	
6	ACLA 00500	Não Conformes	0	0,0%	91	6,7%	0	0,0%	
		Total	1029	100,0%	1364	100,0%	1364	100,0%	









\* Falta de dados devido a falha no equipamento de medição.

Pág 3 / 4

# BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - JUNHO E JULHO/2019

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

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas do Reservatório Águas Claras e do Rio Piracicaba

#### Descrição dos pontos de amostragem:

Ponto	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Long
PCAB 02600	Rio Piracicaba	EF06. No Sítio Pau D'Alhinho, na Estrada dos Marins, s/n, em Piracicaba.	22 42 01	47 42 42

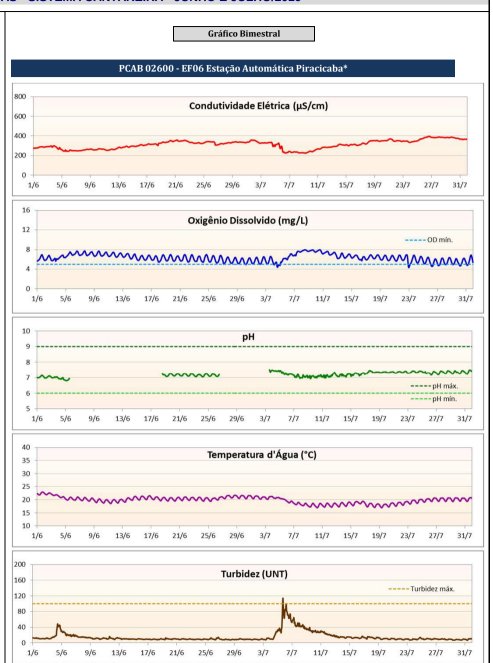
### Principais Variáveis de Qualidade da Água - Classe 2 (CONAMA 357/05)

### PCAB 02600

### Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água Classe II

UGRHI	Ponto	Nº de	рН		0	D	Turbidez		
OGKIII FOILO		dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
		Conformes	984	100,0%	1401	95,7%	1463	99,9%	
5		Não Conformes	0	0,0%	63	4,3%	1	0,1%	
		Total	984	100,0%	1464	100,0%	1464	100,0%	





Pág 4 /

\* Falta de dados de pH devido a falha no equipamento de medição.