#### BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - AGOSTO - SETEMBRO / 2017

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.						
	Res. Cachoeira	CACH00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem						
Piracicaba/Capivari/Jundiaí	Rio Cachoeira	CAXO02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.						
	Rio Jaguari	JAGR00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.						
ivari/	Rio Jaguari	JAGR00005	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.						
а/Сар	Res. Jaguari	JARI00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.						
racicab	Res. Jacareí	JCRE 00100*	A cerca de 500 m do Túnel 7 próximo às bombas para captação da reserva estratégica do Sistema Cantareira.						
5 - Pi	Res. Jacareí	JCRE 00200**	A cerca de 3 km do Túnel 7, onde está localizado o ponto de captação da reserva estratégica do Sistema Cantareira.						
	Res. Jacareí	JCRE00500	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH						
	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.						
Tieté	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						

# Índices de Qualidade da Água

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

Classes do IVA									
ÓTIMA	IVA ≤ 2,5								
BOA	$2,6 \le IVA \le 3,3$								
REGULAR	3,4 ≤ IVA ≤ 4,5								
RUIM	4,6 ≤ IVA ≤ 6,7								
PÉSSIMA	6,8 ≤ IVA								

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

Obs. \*\*JCRE 00200 - amostragem de abril a junho de 2014. \*JCRE 00100 - amostragem de julho a setembro de 2014.

\*\*\* JCRE 00500 - amostragem a partir de outubro de 2014.

Em 16/05/2014 foi iniciado o uso da reserva técnica do Sistema Cantareira.

Em dezembro de 2015 foi encerrado o uso da reserva técnica.

A partir de janeiro de 2016 este boletim passou a ser emitido bimestralmente.

Nos meses de março e setembro são analisadas apenas as variáveis que compõem o IQA

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

#### Localização:



	IQA- Índice de Qualidade da Água											
BAIN02950	CAXO02800	CACH00500	JAGR00002	JAGR00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900			
B.J.Per	rdões	Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã			
43	69	89	67	85	89	91	89	87	87			

	IAP - Índice de Qualidade da Água para fins de Abastecimento Público											
BAIN02950	CAXO02800	CACH00500	JAGR00002	JAGR00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900			
B.J.P€	B.J.Perdões		Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã			

	IVA - Índice de Qualidade da Água para Proteção da Vida Aquática											
BAIN02950	CAXO02800	CACH00500	JAGR00002	JAGR00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900			
B.J.Pe	B.J.Perdões		Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã			

Pág. 1/4

### BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS SISTEMA CANTAREIRA AGOSTO - SETEMBRO / 2017

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 (	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
UGHRI	Sist. Hídrico	Ponto/ Data	Descrição	Lat.	Long.	Classe 01*	> 6	< 3	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
Š		Amostragem				Classe 02	> 5	< 5	< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN02950 11.09.2017	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaia.	23 06 48	46 28 45	Classe 02	2,1	3	15000						12	0,09	
5	Res. Cachoeira	CACH00500 14.09.2017	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	10,1	< 3	< 1						2,5		0,01
5	Rio Cachoeira	CAXO02800 11.09.2017	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.	23 05 43	46 26 31	Classe 02	7,2	< 2	820						9	0,06	
5	Rio Jaguari	JAGR00002 18.09.2017	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	7,2	< 2	1800						8	0,09	
5	Rio Jaguari	JAGR00005 18.09.2017	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.	22 54 54	46 25 41	Especial	9,5	< 2	12						3	< 0,02	
5	Res. Jaguari	JARI00800 21.09.2017	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	9,22	< 3	< 1						3,6		0,04
5	Res. Jacareí	JCRE00500 21.09.2017	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	8,66	<3	< 1						2,2		0,02
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880 14.09.2017	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	Especial	9,15	< 3	2						2		< 0,01
6	Res. Águas Claras	ACLA00500 12.09.2017	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	8,32	< 3	8						1,3		0,01
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU00900 12.09.2017	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	9,28	<3	6						1,9		< 0,01

OBS: OD (Oxigênio Dissolvido); 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

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

Todos os reservatórios que compõem o Sistema Cantareira foram classificados na categoria Ótima do IQA.

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

# BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - AGOSTO - SETEMBRO / 2017

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	р	Н	0	D	Turbidez		
OGKHI	dados		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	ACLA	Conformes	651	100,0%	651	100,0%	651	100,0%	
6		Não Conformes	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	
		Total	651	100,0%	651	100,0%	651	100,0%	



# Gráfico Bimestral ACLA 00500 - EF09 Águas Claras\* 100 Condutividade Elétrica (µS/cm) 80 60 1/8 4/8 7/8 10/8 13/8 16/8 19/8 22/8 25/8 28/8 31/8 3/9 6/9 9/9 12/9 15/9 18/9 21/9 24/9 27/9 30/9 Oxigênio Dissolvido (mg/L) ---- OD mín. 1/8 4/8 7/8 10/8 13/8 16/8 19/8 22/8 25/8 28/8 31/8 3/9 6/9 9/9 12/9 15/9 18/9 21/9 24/9 27/9 30/9 ---- pH mín. 1/8 4/8 7/8 10/8 13/8 16/8 19/8 22/8 25/8 28/8 31/8 3/9 6/9 9/9 12/9 15/9 18/9 21/9 24/9 27/9 30/9 Temperatura d'Água (°C) 30 mmm 1/8 4/8 7/8 10/8 13/8 16/8 19/8 22/8 25/8 28/8 31/8 3/9 6/9 9/9 12/9 15/9 18/9 21/9 24/9 27/9 30/9 Turbidez (UNT) 40 20 1/8 4/8 7/8 10/8 13/8 16/8 19/8 22/8 25/8 28/8 31/8 3/9 6/9 9/9 12/9 15/9 18/9 21/9 24/9 27/9 30/9

\*Falta de dados devido a falha no sistema de amostragem.

# BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - AGOSTO E SETEMBRO / 2017

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

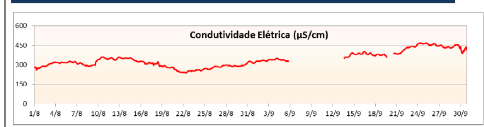
#### Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água Classe II

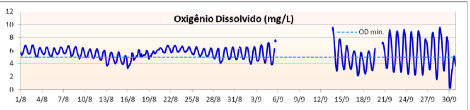
UGRHI	Ponto	Nº de	pH		0	D	Turbidez		
OGKHI	Fonto	dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	PCAB	Conformes	1203	100,0%	875	70,1%	1188	96,8%	
5		Não Conformes	0	0,0%	374	29,9%	39	3,2%	
		Total	1203	100,0%	1249	100,0%	1227	100,0%	

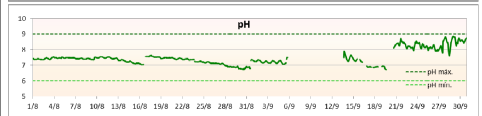


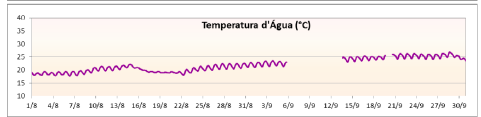
# Gráfico Bimestral

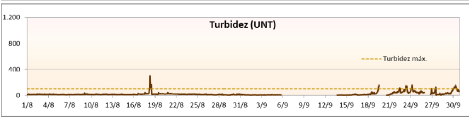
#### PCAB 02600 - EF06 Estação Automática Piracicaba\*











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

Pág 4 /