BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - DEZEMBRO/2017 - JANEIRO/2018

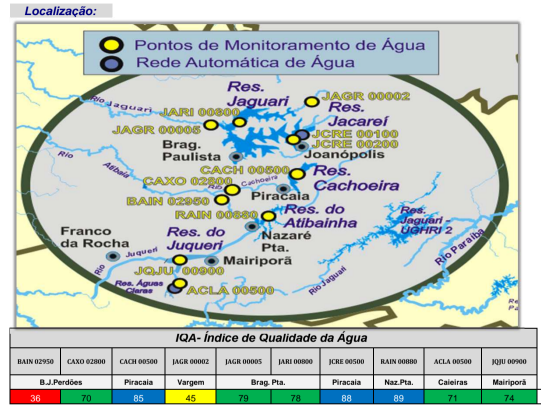
Este boletim tem por objetivo informar aos órgãos gestores de Recursos Hídricos, os principais resultados obtidos pelo monitoramento específico da qualidade da água do Sistema Cantareira. Na rede interna da CETESB esta disponível o Banco InterÁguas, onde se encontram as tabelas com os resultados analíticos 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 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	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			Class	es do IVA		Classes do IAP						
ÓTIMA	79 < IQA ≤100		ÓTIMA	IVA ≤ 2,5		ÓTIMA	79 < IAP ≤ 100					
BOA	51 < IQA ≤ 79		BOA	$2,6 \le IVA \le 3,3$		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					

Uso da reserva técnica do Sistema Cantareira: de maio de 2014 a dezembro de 2015.

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)



	IAP - Índice de Qualidade da Água para fins de Abastecimento Público												
BAIN 02950	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				
		51			39	53	89	71	73				

	IVA - Índice de Qualidade da Água para Proteção da Vida Aquática											
BAIN 02950	BAIN 02950 CAXO 02800 CACH 00500 JAGR 00002 JAGR 00005 JARI 00800 JCRE 00500 RAIN 00880 ACLA 00500 JQIU 00900											
B.J.Pe	erdões	Piracaia	Vargem	Brag.	Pta.	Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã			
5,6	3,2	4,4	3,2	2,2	4,4	4,4	3,4	3,4	3,4			

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

Pág. 1/4

BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS SISTEMA CANTAREIRA DEZEMBRO/2017 - JANEIRO/2018

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	≅ Fonto/ Data		Descrição	Lat.	Long.	Classe 01*	> 6	< 3	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
ă	Amos	Amostragem				Classe 02	> 5	< 5	< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN02950 15.01.2018	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaia.	23 06 48	46 28 45	Classe 02	1,0	3,0	27000	1,0	0,1	0,2	2946	1	20	0,2	
5	Rio Cachoeira	CAXO02800 15.01.2018	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.	23 05 43	46 26 31	Classe 02	5,99	< 2,0	390	0,6	0,1	< 0,1	37	< 1	17	0,09	
5	Res. Cachoeira	CACH00500 10.01.2018	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	8,55	7,0	2,0	< 0,1	< 0,1	0,01	132080	9	4,51		< 0,01
5	Rio Jaguari	JAGR00002 22.01.2018	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	7,68	4,0	7600	0,5	0,7	< 0,1	0	< 1	309	0,4	
5	Rio Jaguari	JAGR00005 22.01.2018	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.	22 54 54	46 25 41	Especial	7,96	< 2,0	100	0,3	< 0,1	0,4	329	< 1	13	< 0,02	
5	Res. Jaguari	JARI00800 03.01.2018	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	8,85	< 3,0	4,0	< 0,1	0,14	< 0,01	251940	27,88	9,8		0,02
5	Res. Jacareí	JCRE00500 03.01.2018	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	6,86	< 3,0	4,0	< 0,1	< 0,1	0,01	118395	11,27	4,2		0,01
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN00880 10.01.2018	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	Especial	7,57	6,0	1,0	< 0,1	< 0,1	0,01	6930	4,5	1,7		< 0,01
6	Res. Águas Claras	ACLA00500 04.01.2018	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	5,72	8,0	77	< 0,1	< 0,1	0,04	935	< 0,56	2,7		0,02
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JQJU00900 04.01.2018	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	6,26	12	33	< 0,1	< 0,1	0,04	8170	2,74	4		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

Os reservatórios do Sistema Cantareira foram classificados nas categorias Boa e Ótima do IQA.

Para fins de abastecimento público, os reservatórios Jacarei, Atibainha, Juqueri e Águas Claras foram classificados nas categorias Boa e Ótima do IAP. Os reservatórios Jaguari e Cachoeria foram classificados na categoria Regular do IAP devido ao número de células de cianobactérias.

Para fins de proteção da vida aquática, os reservatórios foram classificados na categoria Regular do IVA, devido ao efeito crônico no teste de toxicidade para organismos aquáticos.

^{*} 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 - DEZEMBRO/2017 - JANEIRO/2018

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	Tu	rbidez
UGRAI PONIO		dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
		Conformes	1204	100,0%	163	12,0%	1282	100,0%
6	ACLA 00500	Não Conformes	0	0,0%	1195	88,0%	0	0,0%
		Total	1204	100,0%	1358	100,0%	1282	100,0%

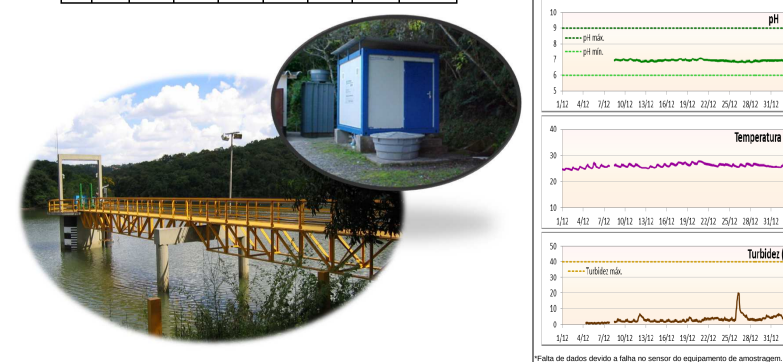


Gráfico Bimestral ACLA 00500 - EF09 Águas Claras* 100 Condutividade Elétrica (µS/cm) 1/12 4/12 7/12 10/12 13/12 16/12 19/12 22/12 25/12 28/12 31/12 3/1 6/1 9/1 12/1 15/1 18/1 21/1 24/1 27/1 30/1 Oxigênio Dissolvido (mg/L) 1/12 4/12 7/12 10/12 13/12 16/12 19/12 22/12 25/12 28/12 31/12 3/1 6/1 9/1 12/1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

Pág 3 / 4

BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - DEZEMBRO/2017 - JANEIRO/2018

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	р	Н	0	D	Tu	rbidez
OGKHI	Fonto	dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%
		Conformes	1294	100,0%	906	78,1%	744	57,7%
5		Não Conformes	0	0,0%	254	21,9%	545	42,3%
		Total	1294	100,0%	1160	100,0%	1289	100,0%



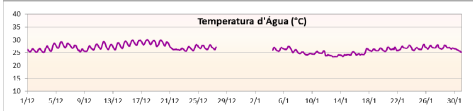
Gráfico Bimestral

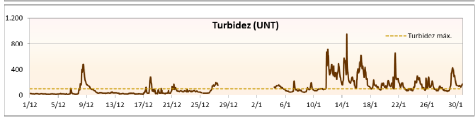
PCAB 02600 - EF06 Estação Automática Piracicaba*











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

Pág 4 /