BOLETIM MENSAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS do SISTEMA CANTAREIRA - FEVEREIRO / 2015

Este boletim tem por objetivo informar aos órgâos 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	Ponto	Sist. Hídrico	Local do Ponto
	Rio Atibainha	BAIN 02950	Ponte sobre o Rio Atibainha 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 Cachoeira	CAXO 02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.
idiai	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.
ı/jur	Rio Jaguari	JAGR 00005	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.
pivaı	Res. Jaguari	JARI 00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.
Piracicaba/Capivari/jundiai	Res. Jacarei	JCRE 00100*	A cerca de 500 m do Túnel 7 próximo às bombas para captação da reserva estratégica do Sistema Cantareira.
5 - Pirac	Res. Jacarei	JCRE 00200**	A cerca de 3 km do Túnel 7, onde está localizado o ponto de captação da reserva estratégica do Sistema Cantareira.
	Res. Jacarei	JCRE 00500***	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH
	Rep. do Rio Atibainha	RAIN 00880	Em frente as as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.
) Tiet	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.
6 - Alto	Res. Juqueri /Paiva Castro	1 Ö 1N 00800	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha

Índices de Qualidade de Água

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

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

Classe	s 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

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

Localização:



	IQA- Índice de Qualidade de Água													
BAIN02950 CAX002800 CACH00500 JAGR00002 JAGR00005 JARI 00800 JCRE 00500 RAIN 00880 ACLA 00500 JQJU 00900														
B.J.Pe	erdões	Piracaia	Vargem	Brag.	Pta.	Piracaia	Naz.Pta.	Caieras	Mairiporã					
64	30	77	64	77	84	90	82	81	82					

	IAP - Índice de Qualidade da Água para fins de Abastecimento Público													
BAIN02950 CAX002800 CACH00500 JAGR00002 JAGR00005 JARI 00800 JCRE 00500 RAIN 00880 ACLA 00500 JQJU 0090									JQJU 00900					
B.J.Pe	erdões	Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieras	Mairiporã					
		66			74	70	79	81	65					

	IVA - Índice de Qualidade da Água para Proteção da Vida Áquatica													
BAIN02950 CAX002800 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.	Caieras	Mairiporã					
3,2	5,6	4,4	3,2	3,2	4,4	4,4	3,2	3,4	3,2					

BOLETIM MENSAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA FEVEREIRO / 2015

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





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

						Limites das			E coli							PT ((mg/L)
		Descriça	ão dos pontos de amostragem:			variáveis por Classes	OD (mg/L)	DBO (mg/L)	(UFC/100m L)	Fe Dissol (mg/L)	Al Dissol (mg/L)	Mn (mg/L)	NCC (cel/mL)	Clorofila a (μg/L)	Turbidez (UNT)	Lotico	Lêntico
UGHRI	Sist. Hídrico	Ponto de	Descrição	Lat.	Long.	Classe 01*	> 6	<3	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
Š		Monitoramento	,			Classe 02	> 5	< 5	< 600	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 50000	< 30	< 100	< 0,1	< 0,03
5	Rio Atibainha	BAIN 02950	Ponte sobre o Rio Atibainha na estrada que liga a Rod. D. Pedro a Piracaia.	23 06 48	46 28 45	Classe 02	5,1	< 2	760	2	0,3	< 0,1	253	< 1	14	0,1	
5	Res. Cachoeira	CACH 00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	9,06	< 3	54	0,22	< 0,1	0,03	9285	13,37	12,6		0,05
5	Rio Cachoeira	CAXO 02800	Ponte sobre o Rio Cachoeira na estrada que liga a Rod. D. Pedro I a Piracaia.	23 05 43	46 26 31	Classe 02	< 0,4	9	25000	2	0,1	0,5	6025	< 1	14	0,2	
5	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	6,7	< 2	2400	1	0,1	< 0,1	85	<1	18	0,07	
5	Rio Jaguari		A cerca de 3 km do Túnel 7, onde está localizado o ponto de captação da reserva estratégica do Sistema Cantareira.	22 54 54	46 25 41	Especial	7,2	< 2	75	0,5	0,2	0,3	793	2,4	12	0,05	
5	Res. Jaguari	JARI 00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	7,87	< 3	3	0,5	< 0,1	0,01	11470	4,46	26,6		0,04
5	Res. Jacarei	JCRE 00500	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	7,24	<3	< 1	< 0,1	< 0,1	0,04	23095	12,92	8,27		0,03
5	Rep. do Rio Atibainha	RAIN 00880	Em frente as bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.	23 12 35	46 23 10	Especial	6,81	<3	17	0,12	< 0,1	0,06	13485	12,83	8,26		0,03
6	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.	23 23 52	46 39 30	Especial	4,91	<3	10	< 0,1	< 0,1	0,06	1305	1,19	1,95		0,03
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	1 Ö 1N 00600	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	7,32	<3	46	< 0,1	< 0,1	0,03	37480	11,58	3,5		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

* Pontos enquadrados na Classe especial (0) são comparados com os padrões de qualidade da Classe 1, por serem os mais restritivos

Análise Resumida da Qualidade da Água dos Reservatórios

-Para fins de abastecimento público, todos os reservatórios que compõem o Sistema Cantareira apresentaram classificação Ótima ou Boa.

Para a proteção da vida aquática , os reservatórios Jaguari, Jacareí e Cachoeira apresentaram classificação Regular devido ao estado mesotrófico e ao efeito crônico para o ensaio de toxicidade. Já no reservatório Águas Claras a classificação Regular foi devido ao estado oligotrófico e nível de Oxigênio Dissolvido.

BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - FEVEREIRO / 2015

Departamento de Qualidade Ambiental -EQ

Divisão de Qualidade das Águas e do Solo – EQA - Setor de Hidrologia – EQAH

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas dos Reservatórios Jacareí, Águas Claras e do Rio Piracicaba

Descrição dos pontos de amostragem:

Ponto	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Long
ACLA 00500	Res. Águas Claras	No píer do Reservatório Águas Claras - SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a EF09 CETESB.	23 23 52	46 39 30
JCRE 00100		A cerca de 1 Km do Emboque do Túnel 7 do Sistema Cantareira.	22 58 14	46 20 02
		No corpo central do reservatório	22 58 16	46 24 03
PCAB 02600	Rio Piracicaba	EF06. No Sítio Pau D'Alhinho, na Estrada dos Marins, S/N, em Piracicaba. (Piracicaba)	22 42 01	47 42 42

Principais Variáveis de Qualidade de Agua- Classe 1 (CONAMA 357/05)

ACLA 00500

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe l

			•		<u> </u>				
UGRHI	Ponto	Nº de	р	Н	0	D	Turbidez		
UGKHI		dados	absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
6	ACLA	Conformes	646	100%	155	24%	646	100%	
		Não Conformes	0	0%	491	76%	0	0%	
		Total	646	100%	646	100%	646	100%	

JCRE 00100

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe l

UGRHI	Ponto	Nº de dados	р	Н	0	D	Turbidez		
UGKHI	Fonto		absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
		Conformes	672	100%	644	96%	672	100%	
5	JCRE 00100	Não Conformes	0	0%	28	4%	0	0%	
		Total	672	100%	672	100%	672	100%	

PCAB 02600

Atendimento ao padrão de qualidade para corpos d'água classe l

UGRHI	Ponto	Nº de dados	p	Н	0	D	Turbidez		
UGRHI			absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	PCAB 02600	Conformes	672	100%	237	35%	41	6%	
5		Não Conformes	0	0%	435	65%	631	94%	
		Total	672	100%	672	100%	672	100%	

Obs. * Em 29/08/2014, a sonda multiparâmetro foi instalada no corpo central do Reservatório Jacareí

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

Grafico Mensal

ACLA 00500











