

## COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Presidência

OF. 0450 /2016/P

São Paulo,/ de maio de 2016.

Senhor Presidente,

REF.: INQUÉRITO CIVIL nº 14.1096.0000005/2014-2 – RENOVAÇÃO DA OUTORGA DO SISTEMA CANTAREIRA E AUMENTO DA DISPONIBILIDADE HÍDRICA NAS BACIAS PCJ.

Em reunião realizada na data de 16/05/2014, na sede do Ministério Público, em São Paulo, de acordo com as deliberações exaradas e ata elaborada pela Exmª. Srª. Alexandra Facciolli Martins - Promotora do GAEMA PCJ-Piracicaba, referentes à renovação do Sistema Cantareira e aumento da disponibilidade hídrica nas Bacias PCJ, deliberou-se que, o monitoramento da qualidade da água deverá ser permanente, abrangendo tanto as áreas da Bacia do Alto Tietê, como a Bacia do PCJ, com encaminhamento de relatórios ao Ministério Público, bem como aos Comitês envolvidos - CBHAT / CBHPCJ, Órgãos Gestores - DAEE / ANA e Vigilância Sanitária – durante toda a vigência de crise hídrica. Sendo assim, segue, para vosso conhecimento e ações pertinentes, a 22ª Edição do Boletim Bimestral de Qualidade das Águas Brutas – Sistema Cantareira – março/2016, elaborado pelo Setor de Águas Interiores da CETESB.;:

Aproveitamos a oportunidade para renovar-lhe os protestos de estima e consideração.

OTAVIO ORANO

Diretor-Presidente

Ilustríssimo Senhor

**GABRIEL FERRATO DOS SANTOS** 

Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Piracicaba, Capivari e Jundiai - CBH PCJ Prefeito do Município de Piracicaba Rua Alfredo Guedes, 1949 – sala 604 – Ed. Racz Center 13416-901 – Piracicaba – SP

Anexo: o citado

STATISTIC CONTIES DOT SEARCH SOTE 14:59 000001221

22/00/2016 14:28 00000125

CETESB - Companhia Ambiental DO Estado de São Paulo - Sede: Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - CEP 05459-900 - São Paulo - SP- Tel.: (0xx11) 3133 - 3000, Fax: (0xx11) 3133 - 3402 - Telex:: 1183053 - C.N.P.J. n.º 43.776.491/0001 - 70 - Insc. Est. n.º 109.091.375-118 - Insc. Munic. n.º 8.030.313-7 - Site. WWW.Cetesb.sp.gov.br

# BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - MARÇO / 2016

Localização:

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	Ponto	Sist. Hidrico	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.
ıdiaí	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Río Jaguari, no Km 2.
i/Jur	Rio Jaguari	JAGR 00005	Ponte na SP - 381 (Fernão Dias), a jusante do reservatório da SABESP.
pivar	Res. Jaguari	JARI 00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.
Piracicaba/Capivari/Jundial	Res. Jacareí	JCRE 00100*	A cerca de 500 m do Túnel 7 próximo às bombas para captação da reserva estratégica do Sistema Cantareira.
5 - Pirac	Res. Jacareí	JCRE 00200**	A cerca de 3 km do Túnel 7, onde está localizado o ponto de captação da reserva estratégica do Sisten 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 bombas para captação da reserva estratégica, antes da Ensecadeira.
Tieté	Res. Aguas Claras	ACLA 00500	No Píer do Reservatório Aguas Claras- SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês s/n, junto a E 09 CETESB.
6 - Alto	Res. Juqueri /Paiva Castro	1010 00600	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporā à Franco da Rocha

## Índices de Qualidade da Água

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

Charles and Charle	
Classes do IV	4
ÓTIMA	IVA ≤ 2,5
ВОА	2,6 ≤ IVA ≤ 3,3
REGULAR	3,4 ≤ IVA ≤ 4,5
RUIM	$4,6 \le IVA \le 6,7$
PÉSSIMA	6,8 ≤ IVA

Classes do IAP	
ÓTIMA	79 < IAP ≤ 100
воа	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 passará a ser emitido bimestralmente

Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)





			IQA- Índ	dice de Q	ualidade	da Água				
BAIN02950	CAX002800	CACH00500	JAGR00002	JAGR00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900	
B.J.Perdões		Piracaia	Vargem	Vargem Brag. Pta		Pta. Piracaia		Caieiras	Mairiporă	
28	56	84	44	59	59	84	82	71	75	

	IAP - İn	dice de Q	ualidade	da Água	para fins	de Abas	steciment	o Público	- 1 -
BAIN02950	CAX002800	CACH00500	JAGR00002	JAGR00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900
B.J.Perdões		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caleiras	Mairiporã
		. 57			45	41	65	65	57

	IVA -	Índice de	Qualida	de da Ági	ua para P	roteção d	da Vida A	quática ·	
BAIN02950	CAX002800	CACH00500	JAGR00002	ATTEM BEINGES TALEBURGETTE BEINGESTE WINNESS DER STEINE BEINGESTE BEINGENE BEINGESTE BEINGE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGESTE BEINGE BEIN	ACLA 00500	JQJU 00900			
B.J.Perdőes		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieiras	Mairiporã
5,6	3,2	4,4	4,2	4,2	3,2	4,4	3.2	3,4	3,2

# BOLETIM BIMESTRAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS SISTEMA CANTAREIRA MARÇO / 2016

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	1.2									PT (	mg/L)
		Descriç	ão 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
3HR!	Sist. Hidrico	Ponto de Monitoramento	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	1,5	12	28000	0,9	0,4	0,1	4	<1	125	0,2	
5	Res. Cachoeira	CACH 00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	7,67	< 3	18	0,2	< 0,1	< 0,01	82495	9,36	6,32		0,03
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	6,2	< 2	4900	1	0,6	0,1	2035	<1	82	0,1	A REAL OF
5	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	7,4	< 2	13000	1	1	0,2	0	2,1	222	0,3	
5	Rio Jaguari	JAGR 00005	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	5,2	< 2	4300	0,8	0,9	0,2	105	4,3	41	0,08	
5	Res. Jaguari	JARI 00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	6,46	< 3	3260	1	1,29	0,03	6250	7,48	60,9	BES.	0,08
5	Res. Jacareí	JCRE 00500	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	6,68	< 3	5	0,17	0,15	0,02	93400	14,91	6,84		0,02
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	7,03	< 3	22	< 0,1 .	< 0,1	0,03	28180	4,11	2,63		0,02
6	Res. Águas Claras	ACLA 00500	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	4,97	< 3	50	0,25	0,11	0,21	1365	0,84	7,71	1.5	0,03
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	1O1n 00a00	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	7,61	< 3	224	0,27	0,2	0,04	31100	7,03	10,9		0,04

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

\* 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

Os reservatórios do Sistema Cantareira foram classificados nas categorias boa e ótima do IQA. Para fins de abastecimento público (IAP) os reservatórios foram classificados na categoria boa, exceto os Reservatórios Jaguari e Jacarei, que foram classificados na categoria regular. Os parâmetros que influenciaram o IAP foram o alumínio e ferro no Reservatório Jaguari e o número de células de cianobactérias e potencial de formação de THM no Reservatório Jacarei. Para fins de proteção da vida aquática (IVA), os reservatórios Jaguari, Atibainha e Juqueri foram classificados na categoria boa. Os reservatórios Jacarei e Cachoeira foram classificados na categoria regular devido ao nível de oxigênio dissolvido.

## BOLETIM AUTOMÁTICO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA - MARÇO / 2016

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 Jacarei, Águas Claras e do Rio Piracicaba

#### Descrição dos pontos de amostragem:

Ponto	Sist. Hídrico	Descrição	Lat	Long
ACLA 00500		No píer do Resérvatório Águas Claras - SABESP, na Serra da Cantareira. Estrada Sta Inês, s/n, junto à EF09 CETESB.	23 23 52	46 39 30
JCRE 00100*	Res. Jacarei	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 Sitio Pau D'Alhinho, na Estrada dos Marins, s/n, em Piracicaba.	22 42 01	47 42 42

#### 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 dados	p	Н	0	D	Turbidez		
UGKHI			absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
erajes	e ACLA	Conformes	290	100,0%	54	18,6%	60	100,0%	
6		Não Conformes	0	0,0%	236	81,4%	0	0,0%	
		Total	290	100,0%	290	100,0%	60	100,0%	

#### JCRE 00100

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

UGRHI	Ponto	Nº de dados	pł	1	0	D	Turbidez		
			absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
		Conformes	742	100%	632	85%	0	0%	
5		Não Conformes	0	0%	110	15%	0	0%	
-1.		Total	742	100%	742	100%	0	0%	

#### PCAB 02600

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

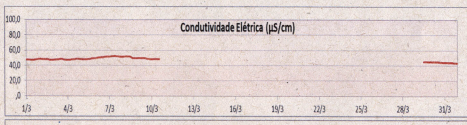
UGRHI	Ponto	Nº de dados	р	н	0	D	Turbidez		
			absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	PCAB	Conformes	738	100,0%	741	100,0%	172	23,2%	
5		Não Conformes	0	0,0%	- 0	0,0%	569	76,8%	
		Total	738	100,0%	741	100,0%	741	100,0%	

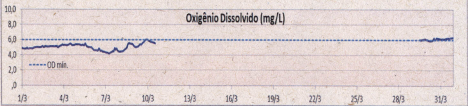
Obs.: \* Em 29/08/2014, a sonda multiparâmetro foi instalada no corpo central do Reservatório Jacareí.

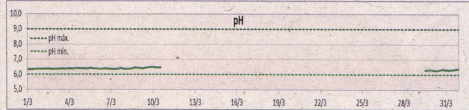
Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

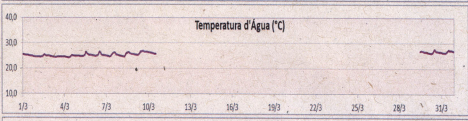
#### Gráfico Mensal

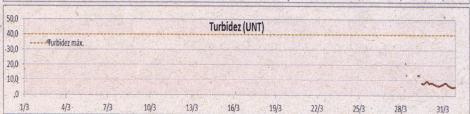
### ACLA 00500 - EF09 Águas Claras\*











\*Falta de dados devido a falta de energia elétrica na estação.

Pág3/

