

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Presidência

STELL ALE CONDITIS HED CONTINUADOS

OF. 0499/2015/P

São Paulo 26 de maio de 2015.

Senhor Presidente,

REF.: INQUÉRITO CIVIL nº 14.1096.0000005/2014-2 - RENOVAÇÃO DA OUTOÆGA 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 mensais 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 12ª Edição do Boletim Mensal de Qualidade das Águas Brutas – Sistema Cantareira – abril/2015, elaborado pelo Setor de Águas Interiores da CETESB.

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

OTAVIO OKANO

Diretor-Presidente

Ilustríssimo Senhor

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

Anexo: o citado

[XIC (1ff)][IS IC) 02/JUN-2015 16:17 000001038 GABRIEL FERRATO DOS SANTOS CEP 13416-901 - Piracicaba - SP

CETESB - Companhia Ambiental DO Estado de São Paulo - Sede: Av. Prof. Frederico Hermanin Jr., 345 - CEP 05459-900 - São Paulo - SP- Tel.: (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 www.cetesb.sp.gov.br

BOLETIM MENSAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS do SISTEMA CANTAREIRA - ABRIL / 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. 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 1 a Piracaia.
ıdiai	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no-Km 2.
·/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/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 <mark>ca</mark> ptação da reserva estratégica do Sistem 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.
5 Tiete	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	JOJU 00900	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha

Índices de Qualidade de Água

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

s do IVA
IVA ≤ 2,5
$2,6 \le IVA \le 3,3$
3,4 ≤ IVA ≤ 4,5
4,6 ≤ IVA ≤ 6,7
6,8 ≤ IVA

	Class	es 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	JOJU 00900				
B.J.Pe	erdões	Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieras	Mairiporã				
69	33	85	66	75	80	87	90	76	85				

	IAP - În	dice de Q	ualidade	da Água	para fins	de Abas	steciment	o Público	
BAIN02950	CAX002800	CACH00500	JAGR00002	JAGR00005	JARI 00800	JCRE 00500	RAIN 00880	ACLA 00500	JQJU 00900
B.J.Perdőes		Piraçaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieras	Mairiporã
	计算	79			66	81	90	76	68

	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.Perdőes		Piracaia	Vargem	Brag. Pta.		Piracaia	Naz.Pta.	Caieras	Mairiporã				
3,2	5,6	4,4	2,2	3,4	3,2	4,4	3,2	2,2	3,2				

Pág. 1/4

BOLETIM MENSAL DE QUALIDADE DAS ÁGUAS BRUTAS - SISTEMA CANTAREIRA ABRIL / 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)
		Descriç	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
HRI	Sist. Hidrico	Ponto de	Descrição	Lat.	Long.	Classe 01*	> 6	< 3	<120	< 0,3	< 0,1	< 0,1	< 20000	< 10	< 40	< 0,1	< 0,02
ng		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	6,9	< 2	550	0,9	< 0,1	< 0,1	117	<1	9	0,1	75. T
5	Res. Cachoeira	CACH 00500	No meio do corpo central, cerca de 3,5km da barragem	23 02 01	46 17 24	Especial	9,41	< 3.	1	0,24	< 0,1	0,02	8100	8,02	7,5		0,04
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	0,6	4	29000	2	< 0,1	0,6	12146	1,9	10	0,2	
5	Rio Jaguari	JAGR 00002	Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.	22 52 53	46 23 28	Especial	7,6	< 2	1400	0,8	< 0,1	< 0,1	266	<1	12	0,05	
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	6,9	< 2	124	0,5	0,1	0,1	282	<1	21	0,02	
5	Res. Jaguari	JARI 00800	No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha.	22 55 40	46 25 27	Especial	7,68	< 3	19	0,72	0,27	0,02	5430	3,12	20,3		0,06
5	Res. Jacarei	JCRE 00500	No corpo central, junto a sonda de monitoramento automático do EQAH	22 58 16	46 24 03	Especial	6,57	< 3.	3	0,24	0,15	0,05	13105	8,61	6,9		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	8,04	< 3	2	< 0,1	< 0,1	0,03	10035	9,16	. 1,91	7	0,02
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	6,55	< 3	232	< 0,1	< 0,1	0,05	345	0,84	<1		0,04
6	Res. Juqueri /Paiva Castro	JOJU 00900	Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha	23 20 25	46 39 45	Especial	8,84	< 3	6	< 0,1	< 0,1	0,03	40550	25,6	< 1		0,03

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

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 Jacarei e Cachoeira apresentaram qualidade regular devido ao estado mesotrófico e efeito crônico para o ensaio de toxicidade.

^{*} 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 - ABRIL / 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		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*	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 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 I

UGRHI	Ponto	Nº de dados	pl	1	0	D	Turbidez		
			absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	Conformes	715	100%	504	70%	717	100%		
6	6 ACLA 00500	Não Conformes	0	0%	213	30%	0	0%	
		Total	715	100%	717	100%	717	100%	

JCRE 00100

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

UGRHI	Ponto	Nº de dados	pl	1	0	D	Turbidez		
			absoluto	%	absoluto	%	absoluto	%	
	Conformes	712	100%	684	96%	712 ,	100%		
5	JCRE 00100	Não Conformes	0	0%	28	4%	0	0%	
		Total	712	100%	712	100%	712	100%	

PCAB 02600

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

испи	Ponto	Nº de dados	pl	1	0	D	Turbidez		
UGRM			absoluto .	%	absoluto	%	absoluto	%	
		Conformes	715	100%	135	25%	626	88%	
5		Não Conformes	0 -	0%	402	75%	89	12%	
100		Total	715	100%	537	100%	715	100%	

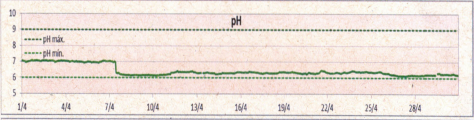
Obs. * Em 29/08/2014, a sonda multiparâmetro foi instalada no corpo central do Reservatório Jacareí

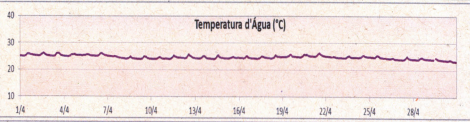
Elaborado pelo Setor de Águas Interiores (EQAI)

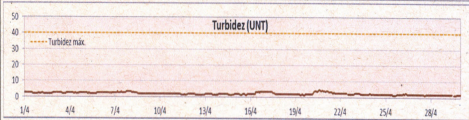
Grafico Mensal

Condutividade Elétrica (μS/cm) Condutividade Elétrica (μS/cm) 1/4 4/4 7/4 10/4 13/4 16/4 19/4 22/4 25/4 28/4









Pág3 /

