



Prefeitura do Município de Araraquara
Gabinete do Prefeito

OFÍCIO Nº 0315/2009

Em 02 de março de 2009

INDICAÇÃO Nº: 128/09
VEREADOR DOUTOR LAPENA

Ao
Excelentíssimo Senhor
RONALDO NAPELOSO
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887 - Centro
14801-300 - ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos cordiais cumprimentos, referindo-nos à **Indicação nº 128/09**, de autoria do Vereador e 1º Secretário **DOUTOR LAPENA**, encaminhamos em anexo, cópia dos documentos expedidos pelo Superintendente do Departamento Autônomo de Água e Esgotos - DAAE.

Na oportunidade, renovamos a Vossa Excelência os protestos de nosso elevado apreço e distinta consideração.

Atenciosamente,


MARCELO FORTES BARBIERI
- Prefeito Municipal -

RAP.

14:35 18/03/2009 08:24:17 PROTOCOLO-CÂMARA MUNICIPAL ARARAQUARA



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS

Rua Domingos Barbieri, 100 – Caixa Postal 380 – Telefone: (16) 3324-9554 Fax: (16) 3324-4571

CEP: 14802-510 – ARARAQUARA-SP – CNPJ: 44.239.770/0001/67

e-mail – wab@daaararaquara.com.br visite nossa página – www.daaararaquara.com.br

LABORATÓRIO FÍSICO-QUÍMICO E MICROBIOLÓGICO BOLETIM DE ANALISES

MONITORAMENTO DO RIBEIRÃO DO OURO

Identificação da Amostra

Local: Microbacia do Ribeirão do Ouro

Data da Coleta : 21/01/2009

Coletor Responsável: Francisco Neves Neto

Data da Análise: 22/01/2009

Hora da Análise: 08:00


Data Emissão: 17/02/2009

Chuva nas últimas 24 horas: não


Comentários: Esta coleta do Ribeirão do Ouro foi realizada juntamente com os técnicos da CETESB e, no que pudemos verificar através das análises realizadas não registramos nenhuma irregularidade nos pontos de coletas, estando portanto, os resultados dentro dos padrões para Rio Classe 4, o qual está enquadrado o Ribeirão do Ouro.



Renata Lombardi
CRB 33708/01



Ilma Rosa dos Santos
CRQ 04247680



Márcia Cecília A. Pereira
CRQ 004448838

MONITORAMENTO DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DO CURO DE 21/01/2009

ESTACOES DE COLETA

LOCAL	Hora da Coleta	Horas	Átomo da Amostra
Rib do Curro a montante Nestlé - aproximadamente 100m - (ponte) após encontro c/ Córrego Vieira	09:05	1	05/2/09
Rib do Curro - na Av. Pe José de Anchieta - a montante da Cutrale	09:20	2	05/3/09
Rib do Curro a jusante da Cutrale e a montante da Fuz com Córrego da Servidão	09:35	3	05/4/09
Rib do Curro coletado na Fuz com o Córrego da Servidão (impossibilidade de acesso para coletar do Cór. da Servidão isoladamente)	10:00	4	05/5/09
Rib do Curro a 100m da SP 310 - Ponte próximo ao Beltra Rio a montante do STAR da Cutrale	10:15	5	05/6/09
Rib do Curro na SP 255 - ponte a jusante do STAR da Cutrale aprox. 100m	10:25	6	05/7/09
Rib do Curro a jusante do Bairro do Machado Ponte na Estrada Araquar/Rib. Bonito	10:55	7	05/8/09
Rio Chibarro na ponte de concreto, Estrada Araquar/Rib. Bonito	11:05	8	05/9/09
Rib do Curro no Sítio Santa Adélia	11:15	9	06/0/09
Rib do Curro no bar maquinas próximo ao Bairro do Machado	11:55	10	06/1/09
	10:40	11	06/2/09

PARAMETROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Padrão Rio Classe 4
DOO (mg/L O ₂)	16	5	36	15	17	122	39	30	47	42	68	-
DBO (mg/L O ₂)	1	2	4	5	3	5	4	2	3	4	5	-
pH (no laboratório)	7,4	7,6	7,5	7,5	7,6	8,1	8,3	7,0	8,4	8,0	8,3	6,0 - 9,0 (a)
Materiais Sólidos totais (mg/L)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Virtualmente ausentes (a)
Nitrato (mg/L N)	0,045	0,073	0,062	0,049	0,053	0,041	0,077	0,011	0,079	0,105	0,073	-
Nitrogênio Amomiacal (mg/L N)	0,456	0,351	0,029	0,713	0,065	0,121	1,4	ND	1,7	1,4	1,4	-
Sólidos em Hexano (mg/L)*	0	ND	ND	58	47	24	ND	ND	0,329	0,631	0,254	-
OD (mg/L O ₂)	5,9	5,8	4,5	5,7	5,2	5,4	5,9	3,9	6,4	5,6	6,3	2,0 mg/L (a)
Turbidez (NTU)	14	30	26	15	19	24	63	25	37	34	29	-
Cor (mg/L Pt-Co)	27	49	50	22	35	45	51	84	60	60	62	-
Clorato Total (mg/L Cl)	1	1	1	9	3	6	8	ND	7	6	8	-
Coliformes Totais (UFC/100ml)	2,2E+04	5,1E+04	1,9E+05	2,6E+05	1,8E+05	2,0E+05	3,6E+04	1,3E+04	6,2E+04	1,2E+05	1,0E+05	-
Escherichia coli (UFC/100ml)	3,1E+03	3,1E+04	3,3E+04	1,7E+05	1,9E+04	1,8E+04	2,1E+03	3,0E+02	1,0E+03	3,0E+03	5,0E+03	-
Temperatura Ambiente (°C)	26	27	27	30	30	29	28	29	29	29	30	-
Temperatura Amostra (°C)	24	24	25	26	26	26	25	25	25	26	25	-

Coletas realizadas conforme Metodologia da CETESB/1987.
 (a) Padrão para Rio Classe 4 conforme Resolução CONAMA 357/2005 - Art. 17.
 (*) Substâncias Solúveis em Hexano Incluem óleos minerais, vegetais e gorduras animais.

Renata Lombardi
 CR3 33708/01

[Assinatura]
 Ilma Rosa dos Santos
 CRO 0247686

[Assinatura]
 Márcia Cecília Alves Pereira
 CRO 004448838

MONITORAMENTO DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DO OURO - COLETA DE 23/01/2008

LOCAL

ESTAÇÕES DE COLETA

Local	Estação de Coleta	Horário de Coleta	Pontos	Numero da Amostra
Rib do Ouro a montante Nestlé - aproximadamente 100m - (ponte) apos encontro c/ Córrego Vieira	1	07h58	1	AM 060/08
Rib do Ouro - na Av. Pe. José de Anchieta - a montante da Cutrale	2	08h10	2	AM 061/08
Rib do Ouro à jusante da Cutrale e a montante da Foz com Córrego da Servidão	3	08h25	3	AM 062/08
Rib do Ouro coletado na Foz com o Córrego da Servidão (impossibilidade de acesso para coletar do Cór. da Servidão isoladamente)	4	08h34	4	AM 063/08
Rib do Ouro a 100m da SP 310 - Ponte próximo ao Beira Rio a montante do STAR da Cutrale	5	08h45	5	AM 064/08
Rib do Ouro na SP 255 - ponte à jusante do STAR da Cutrale aprox. 100m	6	08h58	6	AM 065/08
Rib do Ouro a jusante do Bairro do Machado Ponte na Estrada Araraquara/Rib. Bonito	7	09h22	7	AM 066/08
Rio Chibarro na ponte de concreto Estrada Araraquara/Rib. Bonito	8	09h37	8	AM 067/08
Rib do Ouro a montante do Rio Chibarro na Fazenda Java	9	09h48	9	AM 068/08
Rib do Ouro no Sítio Santa Adélia	10	10h25	10	AM 069/08
Rib do Ouro no bar Inacianas próximo ao Bairro do Machado	11	09h15	11	AM 070/08

PARAMETROS	1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	Padrão rio classe 4
DBO (mg/L)	11	69	91	85	47	49	62	27	61	64	82	
DBO (mg/L)	1	1	15	20	9	6	9	3	10	14	10	
pH (no laboratório)	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	6.0 a 9.0 ^(a)
Sól. Sedim. 60 (m/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	virtualmente ausentes ^(a)
Nitrato (mg/L N)	0.026	0.051	0.200	0.083	0.060	0.068	0.108	0.010	0.700	0.550	0.105	
Nitrato (mg/L N)	0.604	0.752	0.244	0.464	0.872	0.324	0.432	0.296	0.288	0.176	0.468	
Amônia (mg/L N)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Subs. Sól. em Hexaóx. (mg/L)*	66	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
OD (mg/L)	5.9	5.5	2.2	2.2	3.5	4.1	5.0	3.6	3.9	1.1	6	
Turbidez (NTU)	4	14	75	96	32	34	37	18	41	5.3	6.0	superior a 2.0mg/L C ₂ ^(a)
Cor (mg P/L)	66	99	225	206	119	172	125	189	140	54	37	
Cloroto (mg/C/L)	2	3	22	20	10	10	9	1	15	14	115	
Temp. Ambiente (°C)	22	21	21	23	23	24	24	24	24	25	24	
Temp. Amostra (°C)	23	23	24	24	24	24	23	23	24	24	23	
Chuva - 24h	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
Coliformes Totais (UFC/100ml)	1.9E+04	1.3E+05	4.4E+06	4.3E+06	2.5E+06	1.2E+06	2.5E+05	2.0E+04	2.7E+05	3.0E+05	3.2E+05	
Escherichia coli (UFC/100ml)	2.1E+03	1.8E+04	1.7E+06	1.7E+06	1.0E+06	1.9E+05	1.1E+05	9.0E+02	5.0E+04	3.0E+04	1.4E+05	

ND: Não detectado NR: Análise não realizada equipamento em manutenção

Análise segundo Normas da 20a ed. do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater e CETESB.

Ous.: (a) Resolução CONAMA 357/2005 Art. 17. Substâncias solúveis em hexano incluem álcoois minerais, vegetais e gorduras animais.

Renata Lombardi
Bióloga - CRB 33708/01

Michaete Felix dos Santos
Técnica de Laboratório - CRC 04453056

Ilma Rosa dos Santos
Técnica de Laboratório - CRC 04247686

Stelano Benedetto Ventuzo
Diretor da Unidade - CRC 04208179


JOSE MANOEL RODRIGUES
GERÊNCIA DE OPER. DOS SIST. DE ÁGUA E ESGOTOS
Mód. 00510

MONITORAMENTO DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DO OURO - COLETA DE 23/04/2008


LOCAL		ESTAÇÕES DE COLETA										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rib. do Ouro a montante Nestlé - aproximadamente 100m - (ponte) após encontro cr. Córrego Vieira												
Rib. do Ouro - na Av. Pe. José da Anchieta - a montante da Cutrale												
Rib. do Ouro à jusante da Cutrale e a montante da Foz com Córrego da Servidão												
Rib. do Ouro coletado na Foz com o Córrego da Servidão (impossibilidade de acesso para coletar do Cór. da Servidão isoladamente)												
Rib. do Ouro a 100m da SP 310 - Ponte próximo ao Beira Rio à montante do STAR da Cutrale												
Rib. do Ouro na SP 255 - ponte à jusante do STAR da Cutrale aproxim. 100m												
Rib. do Ouro a jusante do Balço do Machado, Ponte na Estrada Araraquara/Rib. Bonito												
Rio Chibarro na ponte de concreto. Estrada Araraquara/Rib. Bonito												
Rib. do Ouro à montante do Rio Chibarro na Fazenda Java												
Rib. do Ouro no Sítio Santa Adélia												
Rib. do Ouro no bal. machadras próximo ao Balço do Machado												

PARAMETROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DOO (mg/L)	21	18	12	22	12	6	14	17	19	12	6
DBO (mg/L)	2	1	2	3	2	3	4	1	3	6	4
pH (no laboratório)	7,2	6,9	7,4	7,4	7,1	7,4	7,5	7,1	7,1	7,5	7,5
Sól. Sedim. 60 (m/L)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nitrato (mg/L N)	0,008	0,033	0,033	0,034	0,047	0,046	0,050	0,009	0,043	0,038	0,051
Nitrato (mg/L N)	0,356	1,000	0,364	0,524	1,172	0,936	1,168	0,236	1,308	0,880	1,428
Amônia (rag/L N)	ND	0,073	0,063	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Subs. Sol. em Hexano (mg/L)*	21	ND	ND	ND	ND	8	16	32	ND	ND	6
OD (mg/L)	5,3	5,9	6,9	6,3	6,5	6,6	6,2	4,3	6,6	6,5	6,8
Turbidez (NTU)	2	15	16	21	19	45	58	13	101	70	67
Cor (mg P/L)	57	82	88	90	110	214	455	201	541	413	277
Clorofila (mg/Chl)	2	3	4	4	4	6	7	2	4	7	5
Temp. Ambiente (°C)	23	23	24	26	25	25	24	25	26	26	24
Temp. Amostr. (°C)	21	22	22	22	23	23	22	23	23	24	22
Chuva - 24h	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Coliformes Totais (UFC/100ml)	6,9E+04	3,0E+04	4,4E+04	1,8E+05	2,1E+05	4,3E+04	5,7E+04	3,3E+05	5,4E+05	4,5E+05	1,9E+05
Escarvantes col (UFC/100ml)	4,0E+03	1,0E+04	1,2E+04	2,4E+04	3,9E+04	6,1E+03	1,3E+04	1,0E+03	1,5E+05	7,6E+04	3,0E+04
ND: Não detectado											

Análise segundo Normas da 20a ed. do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater e CETESB.
 Ovs.: (a) Resolução CONAMA 357/2005 Art. 17. "Substâncias solúveis em hexano incluem óleos minerais, vegetais e gorduras animais."


 Renata Lombardi
 CRB 33708/01


 Michele Felix dos Santos
 CRP 04453056


 Lima Rosa dos Santos
 CRQ 04247886


 20/05/08

MONITORAMENTO DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DO OURO - COLETA DE 10/07/2008


LOCAL


ESTAÇÕES DE COLETA


Local	Estação de Coleta	Horário Coleta	Pontos	Número da Amostra
Rib. do Ouro a montante Nestlé - aproximadamente 100m - (ponte) após encontro c/ Córrego Velha		08h20	1	AM 490/08
Rib. do Ouro - na Av. Pe. José de Anchieta - a montante da Cutralé		08h35	2	AM 491/08
Rib. do Ouro a jusante da Cutralé e a montante da Foz com Córrego da Servidão		08h45	3	AM 492/08
Rib. do Ouro coletado na Foz com o Córrego da Servidão (impossibilidade de acesso para coletar do Cór. da Servidão isoladamente)		08h53	4	AM 493/08
Rib. do Ouro a 100m da SP 310 - Ponte próximo ao Bela Rio à montante do STAR da Cutralé		09h04	5	AM 494/08
Rib. do Ouro na SP 255 - ponte à jusante do STAR da Cutralé aprox. 100m		09h15	6	AM 495/08
Rib. do Ouro a jusante do Bairro do Machado, Ponte na Estrada Araraquara/Rib. Bonito		09h38	7	AM 496/08
Rib. Chibarro na ponte de concreto, Estrada Araraquara/Rib. Bonito		09h50	8	AM 497/08
Rib. do Ouro à montante do Rio Chibarro na Fazenda Java		10h00	9	AM 498/08
Rib. do Ouro no Sítio Santa Adélia		13h51	10	AM 499/08
Rib. do Ouro no bar maçanetas próximo ao Bairro do Machado		09h30	11	AM 500/08

PARAMETROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DOC (mg/L)	36	52	37	111	40	28	35	55	37	37	40	Padrão rio classe 4
DBO (mg/L)	3	2	3	4	3	3	2	2	5	5	3	-
pH (no laboratório)	6,9	7,5	7,7	7,3	7,4	7,2	7,2	6,9	7,4	7,6	7,3	6,0 a 9,0 ^(a)
Sol. Sedim. 60' (mL/L)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	virtualmente ausentes ^(a)
Nitrito (mg/L N)	0,022	0,039	0,049	0,060	0,062	0,064	0,087	0,087	0,133	0,110	0,084	-
Nitrato (mg/L N)	0,9	1,1	1,1	1,7	2,3	2,1	2,1	ND	1,6	2,1	2,2	-
Amônia (mg/L N)	ND	ND	ND	ND	ND	0,008	0,021	ND	ND	ND	ND	-
Subs. Sol. am Hexano (mg/L) ^a	ND	46	60	54	63	7	ND	25	61	22	6	-
OD (mg/L)	7,5	6,0	7,1	5,9	6,7	6,0	6,8	6,8	6,1	7,6	6,9	superior a 2,0 mg/L C ₂ ^(a)
Turbidez (NTU)	10	20	23	25	31	35	32	32	49	40	33	-
Cor (mg P/L)	30	35	34	32	32	39	42	124	76	62	37	-
Cloro(mg/CL)	3	4	4	5	3	4	5	1	6	4	5	-
Temp. Ambiente (°C)	16	18	17	17	19	18	19	22	23	26	17	-
Temp. Amostra (°C)	17	18	18	18	19	18	18	17	19	21	17	-
Chuva - 24 h	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	-
Coliformas Totais (UFC/100ml)	1,7E+04	4,3E+04	1,8E+05	2,1E+05	1,8E+05	3,0E+04	8,6E+04	1,3E+04	1,7E+05	1,8E+05	7,1E+04	-
Escherichia coli (UFC/100ml)	3,7E+03	6,0E+03	4,0E+03	1,5E+04	1,4E+04	3,1E+03	1,0E+03	4,0E+02	5,0E+03	5,0E+03	5,0E+03	-
ND: Não detectado												

Análise segundo Normas da 2da ed. do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater e CETESB.
 Obs.: (a) Resolução CONAMA 357/2005 Art. 17. Substâncias solúveis em hexano incluem óleos minerais, vegetais e gorduras animais.


 Renata Lombardi
 CRB 9370901


 Michale Felix dos Santos
 CRQ 04455056


 Ilma Rosa dos Santos
 CRQ 04247866

MONITORAMENTO DA MICROBACIA DO RIBEIRÃO DO OURO DE 08/10/2008

LOCAL		ESTAÇÕES DE COLETA										Horas da Coleta	Pontos	Número da Amostra
Rib. do Ouro a montante Nestlé - aproximadamente 100m - (ponte) após encontro c/ Córrego Vieira												8h22	1	AM 716/08
Rib. do Ouro - na Av. Pe. José de Anchieta - a montante da Cutrale												8h33	2	AM 717/09
Rib. do Ouro à jusante da Cutrale e a montante da Foz com Córrego da Servidão												8h43	3	AM 718/10
Rib. do Ouro coletado na Foz com o Córrego da Servidão (impossibilidade de acesso para coletar do Cór. da Servidão isoladamente)												8h50	4	AM 719/11
Rib. do Ouro a 100m da SP 310 - Ponte próximo ao Bairro Rio à montante do STAR da Cutrale												8h57	5	AM 720/12
Rib. do Ouro na SP 255 - ponte à jusante do STAR da Cutrale aproxim. 100m												9h08	6	AM 721/13
Rib. do Ouro a jusante do Bairro do Machado Ponte na Estrada Araraquar/Rib. Bonito												9h26	7	AM 722/14
Rio Chibarro na ponte de concreto. Estrada Araraquar/Rib. Bonito												9h37	8	AM 723/15
Rib. do Ouro à montante do Rio Chibarro na Fazenda Java												9h45	9	AM 724/16
Rib. do Ouro no Sítio Santa Adélia												10h08	10	AM 725/17
Rib. do Ouro no bar maciças próximo ao Bairro do Machado												9h20	11	AM 726/18

PARAMETROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Padrão Rio Classe 4
DOO (mg/L O ₂)	36	40	44	32	39	31	61	14	45	40	143	-
DRO (mg/L O ₂)	1	2	8	11	10	12	7	1	3	3	9	-
pH (no laboratório)	6,4	6,4	6,8	6,7	6,5	7,2	7,5	6,2	7,3	7,8	7,5	5,0 - 9,0 ^(a)
Materiais Sedi. 60 (m/L/L)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	virtualmente ausentes ^(a)
Nitrito (mg/L N)	0,076	0,113	0,146	0,112	0,129	0,247	0,158	0,008	0,232	0,209	0,172	-
Nitrato (mg/L N)	0,9	1,3	1,5	4,2	2,4	1,1	1,3	ND	1,5	1,9	1,2	-
Nitrogênio Amomiacal (mg/L N)	0,945	0,720	0,529	0,650	ND	0,289	2,490	ND	1,470	1,223	1,040	-
Subs. Sol. em Hexano (mg/L) *	110	76	27	43	48	80	117	132	ND	4	11	-
OD (mg/L O ₂)	6,0	4,9	6,6	5,0	3,4	3,7	4,6	5,5	5,3	6,4	5,5	> 2,0 mg/L ^(a)
Turbidez (NTU)	9	12	21	20	16	19	31	21	26	21	39	-
Cor (mg/L Pt-Co)	26	35	38	40	37	58	51	59	57	50	59	-
Cloreto Total (mg/L Cl)	6	6	9	9	8	12	8	1	16	11	14	-
Coliformes Totais (UFC/100ml)	1,6E+04	5,4E+04	1,3E+05	2,3E+05	1,6E+05	1,9E+05	3,4E+04	1,5E+04	8,4E+04	1,7E+05	9,2E+04	-
Escherichia coli (UFC/100ml)	2,5E+03	2,5E+04	6,0E+04	5,0E+04	3,6E+04	4,7E+04	9,6E+03	4,4E+03	7,0E+03	1,3E+04	1,0E+04	-
Temperatura Ambiente (°C)	22	23	24	23	24	25	24	25	26	24	23	-
Temperatura Amostra (°C)	22	22	23	24	24	24	24	22	23	24	22	-

Coletas realizadas conforme Metodologia da CETESB/1987.

(a) Padrão para Rio Classe 4 conforme Resolução CONAMA 357/2005 - Art. 17.

(*) Substâncias Solúveis em Hexano incluem óleos minerais, vegetais e gorduras animais.

Análises realizadas segundo Normas da 20ª ed. do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

Renata Lombardi
CRB 33708/01

Ilma Rosa dos Santos
CRO 0247686

Marcia Cecília Alves Pereira
CRO 004448838



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 - Caixa Postal, 380 - CEP 14802-510 - Araraquara/ SP
Telefone: (16) 3324 9555 - Fax: (16) 3324 4571 - 0800 7701595
CNPJ 44.239.770/0001-67 - I.E. 181.323.924.112
www.daaearaquara.com.br secretaria@daae-araraquara.com.br

ARARAQUARA
Município de Araraquara - SP

Of. 038/09 - Sup

REF: PROCESSO PMA 03/2009, Guichê 04.759/2009

Senhor Prefeito:

Atendendo as solicitações de Vossa Excelência, contida no processo em referência, informamos que desde o ano de 1999 é realizado pelo DAAE, através da Unidade do Laboratório de Análises, da Gerência de Tratamento, um monitoramento bimestral das duas bacias (Ouro e Cruzes) que cortam o perímetro urbano de nosso município.

No tocante ao questionamento apresentado na indicação 00128/09, sobre o Ribeirão do Ouro e do Córrego da Servidão, reiteramos que como o último encontra-se canalizado pois atravessa parte da "Via Expressa", coleta-se amostra na foz com o Ribeirão do Ouro.

Ressaltamos ainda que normalmente este monitoramento bimestral do Ribeirão do Ouro é feito em 11 estações de coleta, sempre com acompanhamento da CETESB.

Estamops enviando em anexo os últimos boletins de análises feitos pelo Laboratório Físico-Químico e Microbiológico do DAAE.

Atenciosamente,


Engº Guilherme Ferreira Soares

Superintendente

Ào
Excelentíssimo Senhor
Marcelo Fortes Barbieri
DD. Prefeito Municipal de Araraquara
Rua São Bento 840, Centro
Cep:14801-901 Araraquara - SP