



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

Autarquia Municipal (Lei n.º 1657 de 30 de abril de 1969)

XV de novembro, 2200 – 13417-100 – Piracicaba/SP

Boletim de Análises – Resolução n.º 357 – Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA)

Amostra: Água bruta
Local: Ribeirão Anhumas
Data da coleta: 04/11/2013
Laboratórios: ASL Análises Ambientais e SEMAE (Setor de Controle de Qualidade)

Condições de qualidade de água

Parâmetro	Unidade	Limite de quantificação	Limite Conama n.º 357 (classe 2)	Resultado da análise
Materiais flutuantes, inclusive espumas não naturais	-	-	virtualmente ausentes	virtualmente ausentes
Óleos e graxas	mg/L	-	virtualmente ausentes	virtualmente ausentes
Substâncias que comuniquem gosto ou odor	-	-	virtualmente ausentes	virtualmente ausentes
Corantes provenientes de fontes antrópicas	-	-	ausentes	ausentes
Resíduos sólidos objetáveis	-	-	virtualmente ausentes	virtualmente ausentes
Coliformes termotolerantes	NMP/100 ml	-	1.000	800
DBO (5 dias a 20° C)	mg/L	1,7	5	<1,7
OD	mg/L	0,1	≥ 5	7,3
Turbidez	UNT	0,1	100	14,0
Cor verdadeira	mg Pt/L	1	75	104
pH	-	0,0 -14,0	6,0 a 9,0	6,8

Padrões de qualidade de água

Parâmetro	Unidade	Limite de quantificação	Limite Conama n.º 357 (classe 2)	Resultado da análise
Clorofila a	µg/L	1,6	30	<1,6
Densidade de cianobactérias	cel/mL	1	50.000	405
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	7,7	500	80

Parâmetros inorgânicos

Parâmetro	Unidade	Limite de quantificação	Limite Conama n.º 357 (classe 2)	Resultado da análise
Alumínio dissolvido	mg/L	0,05	0,1	<0,05
Antimônio	mg/L	0,001	0,005	<0,001
Arsênio total	mg/L	0,005	0,01	<0,005
Bário total	mg/L	0,005	0,7	0,125
Berílio total	mg/L	0,005	0,04	<0,005
Boro total	mg/L	0,1	0,5	<0,1
Cádmio total	mg/L	0,001	0,001	<0,001
Chumbo total	mg/L	0,005	0,01	<0,005
Cianeto livre	mg/L	0,002	0,005	<0,002
Cloreto total	mg/L	0,5	250	1,8
Cloro residual total (combinado + livre)	mg/L	0,01	0,01	<0,01
Cobalto total	mg/L	0,005	0,05	<0,005
Cobre dissolvido	mg/L	0,005	0,009	<0,005

Cromo total	mg/L	0,005	0,05	<0,005
Ferro dissolvido	mg/L	0,05	0,3	7,93
Fluoreto total	mg/L	0,1	1,4	<0,1
Fósforo total	mg/L	0,005	0,030	0,310
Lítio total	mg/L	0,005	2,5	<0,005
Manganês total	mg/L	0,005	0,1	0,175
Mercúrio total	mg/L	0,0002	0,0002	<0,0002
Níquel total	mg/L	0,005	0,025	<0,005
Nitrato	mg/L	0,114	10,0	<0,114
Nitrito	mg/L	0,03	1,0	<0,03
Nitrogênio amoniacal total	mg/L	0,055	3,7 mg/L (pH ≤ 7,5) 2,0 mg/L (7,5 < pH ≤ 8,0) 1,0 mg/L N (8,0 < pH ≤ 8,5) 0,5 mg/L N (pH > 8,5)	<0,055
Prata total	mg/L	0,005	0,01	<0,005
Selênio total	mg/L	0,005	0,01	<0,005
Sulfato total	mg/L	0,5	250	0,512
Sulfeto (H ₂ S não dissociado)	mg/L	0,002	0,002	<0,002
Urânio total	mg/L	0,01	0,02	<0,01
Vanádio total	mg/L	0,005	0,1	<0,005
Zinco total	mg/L	0,005	0,18	0,006

Parâmetros orgânicos

Parâmetro	Unidade	Limite de quantificação	Limite Conama n.º 357 (classe 2)	Resultado da análise
Acrilamida	µg/L	0,25	0,5	<0,25
Alacloro	µg/L	0,05	20	<0,05
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,005	0,005	<0,005
Atrazina	µg/L	0,05	2	<0,05
Benzeno	µg/L	1	5	<1
Benzidina	µg/L	0,001	0,001	<0,001
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
Benzo(a)pireno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
Carbaril	µg/L	0,01	0,02	<0,01
Clordano (cis + trans)	µg/L	0,005	0,04	<0,005
2-Clorofenol	µg/L	0,05	0,1	<0,05
Criseno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	0,05	4,0	<0,05
Demeton (Dementon-O + Dementon-S)	µg/L	0,05	0,1	<0,05
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
1,2-Dicloroetano	µg/L	1	10	<1
1,1-Dicloroetano	µg/L	1	3	<1
2,4-Diclorofenol	µg/L	0,05	0,3	<0,05
Diclorometano	µg/L	1	20	<1
DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD)	µg/L	0,001	0,02	<0,001
Dodecacloro pentaciclododecano	µg/L	0,001	0,001	<0,001
Endossulfan (α + β + sulfato)	µg/L	0,001	0,056	<0,001
Endrin	µg/L	0,003	0,004	<0,003
Estireno	µg/L	1	20	<1
Etilbenzeno	µg/L	1	90	<1
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-aminoantipirina)	mg/L	0,001	0,003	0,003
Glifosato	µg/L	60	65	<60
Gution	µg/L	0,003	0,005	<0,003
Heptacloro epóxido + Heptacloro	µg/L	0,003	0,01	<0,003
Hexaclorobenzeno	µg/L	0,003	0,0065	<0,003
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	0,05	0,05	<0,05
Lindano (γ-HCH)	µg/L	0,003	0,02	<0,003

Malation	µg/L	0,05	0,1	<0,05
Metolaclo	µg/L	0,05	10	<0,05
Metoxiclo	µg/L	0,003	0,03	<0,003
Paration	µg/L	0,004	0,04	<0,004
PCBs – Bifenilas policloradas	µg/L	0,001	0,001	<0,001
Pentaclorofenol	µg/L	5	9	<5
Simazina	µg/L	0,05	2,0	<0,05
Substâncias tensoativas que reagem com o azul de metileno	mg/L	0,250	0,5	<0,250
2,4,5-T	µg/L	0,05	2,0	<0,05
Tetracloro de carbono	µg/L	1	0,002	<1
Tetracloroeteno	µg/L	1	10	<1
Tolueno	µg/L	1	2,0	<1
Toxafeno	µg/L	0,01	0,01	<0,01
2,4,5-TP	µg/L	0,05	10,0	<0,05
Tributilestanho	µg/L	0,05	0,063	<0,05
Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)	µg/L	1	20	<1
Tricloroeteno	µg/L	1	30	<0,001
2,4,6-Triclorofenol	µg/L	0,05	10	<0,05
Trifluralina	µg/L	0,05	0,2	<0,05
Xileno	µg/L	3	300	<3

Antonio Carlos Ferreira
Controle de Qualidade