

Identificação: COL ARA 04		Data coleta: 29/08/2018		
Nome	Parecer	Tarefa	Valor	Unidade
Escherichia coli	Conforme	Finalizada	Ausentes	P/A 100mL
Coliformes Totais	Conforme	Finalizada	Ausentes	P/A 100mL
Antimônio	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Arsênio	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Bário	Conforme	Finalizada	0.0268	mg/L
Cádmio	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Chumbo	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Cianeto	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Cobre	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Cromo	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Fluoreto	Conforme	Finalizada	0.33	mg/L
Mercúrio	Conforme	Finalizada	< 0.0001	mg/L
Níquel	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Nitrato (como N)	Conforme	Finalizada	0.97	mg/L
Nitrito (como N)	Conforme	Finalizada	< 0.01	mg/L
Selênio	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Urânio	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
2,4-D + 2,4,5-T	Conforme	Finalizada	< 0.1	µg/L
Alaclor	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Aldicarb + Aldicarb Sulfona + Aldicarb Sulfóxido	Conforme	Finalizada	< 3	µg/L
Aldrin + Dieldrin	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Atrazina	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Carbendazim + Benomil	Conforme	Finalizada	< 2	µg/L
Carbofuran	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Trans Clordano (Gama Clordano)	Conforme	Finalizada	< 0.01	µg/L
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	Conforme	Finalizada	< 2	µg/L
p,p-DDT + p,p-DDD + p,p-DDE	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Diuron	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Endossulfan (a, b e sulfato)	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Endrin	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Glifosato + AMPA	Conforme	Finalizada	< 15	µg/L
Lindano (g-HCH)	Conforme	Finalizada	< 0.01	µg/L
Mancozebe	Conforme	Finalizada	< 5	µg/L
Metamidofós	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Metolacoloro	Conforme	Finalizada	< 0.01	µg/L
Molinato	Conforme	Finalizada	< 0.01	µg/L

Parationa Metílica	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Pendimetalina	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Permetrina	Conforme	Finalizada	< 0.01	µg/L
Profenofós	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Simazina	Conforme	Finalizada	< 0.03	µg/L
Tebuconazol	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Terbufós	Conforme	Finalizada	< 0.1	µg/L
Trifluralina	Conforme	Finalizada	< 0.01	µg/L
Ácidos Haloacéticos Totais (P-2914)	Conforme	Analisar	0.0	mg/L
Bromato	Conforme	Finalizada	< 0.005	mg/L
Clorito	Conforme	Finalizada	< 0.02	mg/L
Cloro Residual Livre	Não Conforme	Finalizada	< 0.01	mg/L
Cloraminas Totais	Conforme	Finalizada	< 0.01	mg/L
2,4,6-Triclorofenol	Conforme	Finalizada	< 0.0001	mg/L
Trihalometanos Totais	Conforme	Finalizada	< 0.004	mg/L
Microcistinas	Conforme	Finalizada	< 0.1	µg/L
Saxitoxinas (Totais)	Conforme	Finalizada	< 0.02	µg/L
Giardia sp	Conforme	Finalizada	< 1	(oo)cisto/10L
Cryptosporidium sp	Conforme	Finalizada	< 1	(oo)cisto/10L
Contagem de Cianobactérias	Conforme	Finalizada	< 3	cel/mL
pH (a 25°C)	Conforme	Finalizada	5.99	---
Amônia (como NH3)	Conforme	Finalizada	0.194	mg/L
Cloreto	Conforme	Finalizada	13.7	mg/L
Cor Aparente	Conforme	Finalizada		15 CU
1,2-Diclorobenzeno	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
1,4-Diclorobenzeno	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Dureza Total	Conforme	Finalizada	18.9	mg/L
Etilbenzeno	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Ferro	Conforme	Finalizada	0.141	mg/L
Gosto	Conforme	Finalizada	Não Objetável	---
Odor	Conforme	Finalizada	Não Objetável	---
Manganês	Conforme	Finalizada	0.0263	mg/L
Monoclorobenzeno	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Sódio	Conforme	Finalizada	8.44	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	Conforme	Finalizada		53 mg/L
Sulfato	Conforme	Finalizada	4.98	mg/L
Surfactantes (como LAS)	Conforme	Finalizada	< 0.2	mg/L
Turbidez	Conforme	Finalizada	2.20	NTU
Zinco	Conforme	Finalizada	0.0870	mg/L
Xilenos	Conforme	Finalizada	< 0.003	mg/L

Alumínio	Conforme	Finalizada	0.130	mg/L
Clorofila A	Conforme	Finalizada	< 1	µg/L
Tolueno	Conforme	Finalizada	< 0.001	mg/L
Itrio (Metais Totais)	Conforme	Finalizada	93.7	%
p-Bromofluorbenzeno	Conforme	Finalizada	93.6	%