

CO01	CO02
I,2 dicloroetano	Alfa total
Alumínio	Alumínio
Amônio	Amônio
Antimônio	Arsénio
Arsénio	Bactérias coliformes
Bactérias coliformes	Cádmio
Benzeno	Chumbo
Boro	Cloretos
Cádmio	Clostrídios sulfitorredutores
Carbono Orgânico Total (COT)	Cobre
Chumbo	Condutividade
Cianetos	Cor
Cloreto de vinilo	Enterococos
Cloretos	Escherichia coli
Clostrídios sulfitorredutores	Ferro
Cobre	Fluoretos
Condutividade	Manganês
Crômio	Mercúrio
Enterococos	N.º Colónias 22°C
Escherichia coli	N.º Colónias 37°C
Ferro	Níquel
Fluoretos	Nitratos
Fosforo total	Oxidabilidade
HAP (totais)	Pesticidas totais
HAP-Benzo(a)pireno	Pest.-AMPA Glifosato
HAP-Benzo(b)fluoranteno	Pest.-Glifosato
HAP-Benzo(ghi) perileno	pH
HAP-Benzo(k)fluoranteno	Radão
HAP-Indeno(1,2,3-cd)pireno	Salmonella spp. (n.º/ 1000 ml)
HDE	Selénio
Manganês	Sódio
Mercúrio	Sulfatos
Níquel	Turvação
Nitratos	Urânio
Nitritos	Zinco
Oxigênio Dissolvido (mg/l e % Sat)	
Pesticidas totais	
Pest.-Terbutilazina	
Pest.-M656PH05 I	
Pest.-Imidaclopride	
Pest.-Glifosato	
Pest.-Diurão	
Pest.-Dimetenamida-P	
Pest.-Desetilterbutilazina	
Pest.-Clorpirifos	
Pest.-Bentazona	
Pest.-AMPA Glifosato	
pH	
Salmonella spp. (n.º/ 1000 ml)	
Selénio	
Sódio	
Sulfatos	
Temperatura	
Tetracloroetano e triclouroetano	
TRI+PER-Tetracloroetano	
TRI+PER-Triclouroetano	
Urânio	
Zinco	