

Tipos de Muestras	Análisis de las Muestras
Agua, Sedimento, Biota y Atmosféricos	Metales (Espectrofotometría de Absorción Atómica: Llama, Hornos de Grafito, Generación de Hidruros) / Metales de Emisión (ICP)
	Emisión
Agua y Sedimento	Demanda Química de Oxígeno
	Fósforo Total
	Ortofosfato
	PH
	Conductividad
	Aceites y Grasas
	Carbono Orgánico Total
	Nitrógeno Kjeldahl
	Pigmentos
	Plaguicidas Organofosforados
Agua, Sedimento y Biota	Hidrocarburos
	Vibrio Cholerae
	Enterobacterias
	Coliformes Totales y Fecales (Por tubos Múltiples)
Sedimento	Granulometría
Partículas Atmosféricas	Carbón
	PTS
	PM10
	Partículas Sedimentables
Gases Atmosféricos	Amoníaco
	Dióxido de Nitrógeno
	Dióxido de Azufre
	Cloro
	Formaldehído
	Sulfuro de Hidrógeno
Agua	Acidez
	Alcalinidad
	Carbono Orgánico Particulado
	Dureza Sólidos Sedimentables
	Sulfuro
	Oxígeno Disuelto
	Dureza Calcica
	Sólidos Totales
	Sólidos Suspendidos Totales
	Sólidos Disueltos Totales
	Sólidos Suspendidos Volátiles
	Sólidos Disueltos Volátiles
	Sólidos Sedimentables
	Color Real y Aparente
	Detergentes
	Cloro Residual
	Fenoles
	Cianuros
	Fluoruro
	DBO _{5,20}
	Turbidez
	Compuestos Aromáticos
	Coliformes Totales y Fecales (Por membranas Filtrantes)
	Heterotrofos (Por Contaje en Placa)
	Estreptococos Fecales
Enterococos Fecales	
Pseudomonas	
Bacterias Sulfato Reductoras	