Parámetros del Laboratorio Central

AGUA POTABLE	AGUA RESIDUAL	RESIDUOS
MICROBIOLÓGICOS	MICROBIOLÓGICOS	MICROBIOLÓGICOS
Coliformes Totales	Coliformes Totales	Coliformes Totales
Coliformes Fecales	Coliformes Fecales	Coliformes Fecales
Cuenta en placa	Huevos de Helminto	Huevos de Helminto
FISICO-QUÍMICOS	FISICO-QUÍMICOS	FISICO-QUÍMICOS
Temperatura	Temperatura	pH
pH	pH	Humedad
Conductividad	Conductividad	Sólidos totales
Color	Demanda Bioquímica de Oxígeno	Cenizas
Turbiedad	Fosfatos	Materia Orgánica
Sólidos Disueltos Totales	Fósforo Total	Fósforo total
Alcalinidad	Nitritos	Nitrógeno Total
Dureza Total	Nitratos	Extracto PECT (metales, COV y COSV)
Dureza de Calcio	Sólidos Disueltos Totales	Corrosividad
Dureza de Magnesio	Sólidos Sedimentables	Sulfuros reactivos
Cloruros	Sólidos Suspendidos Totales	Cianuros reactivos
Fluoruros	Sólidos Suspendidos Volátiles	
Sulfatos	Sólidos Totales	METALES PESADOS
Nitritos	Sólidos Totales Volátiles	Arsénico
Nitratos	SAAM	Cadmio
SAAM	Sulfatos	Cromo
Nitrógeno Amoniacal	Dureza Total	Cobre
Cianuro	Dureza de Calcio y Dureza de Magnesio	Mercurio
Fenoles o compuestos fenólicos	Fluoruros	Níquel
	Grasas y Aceites	Plomo

METALES PESADOS	Demanda química de Oxígeno	Zinc
Aluminio	Cromo Hexavalente	
Arsénico	Nitrógeno Amoniacal	COMPUESTOS ORGÁNICOS
Bario	Nitrógeno Orgánico	Herbicidas:
Cadmio	Nitrógeno Total	- 2,4 – D - Silvex
Cobre	Nitrógeno Total Kjeldahl	
Cromo Total	Cianuros	
Hierro		
Manganeso	METALES PESADOS	
Mercurio	Arsénico	
Plomo	Cadmio	
Sodio	Cobre	
Zinc	Cromo Total	
	Mercurio	
COMPUESTOS ORGÁNICOS	Níquel	
Herbicidas:		
- 2,4 – D	Plomo	
Plaguicidas:	Zinc	
- Aldrín - Clordano		
- Dieldrín		
- DDT		
- Heptacloro		
- Epóxido de heptacloro		
- Hexaclorobenceno		
- Lindano		
Trihalometanos totales:		
- Cloroformo		
- Bromoformo		
- Bromodiclorometano		
- Dibromoclorometano		
BTEX:	\dashv	
- Benceno		
I alice a		

- Tolueno - Etilbenceno

- Xilenos (tres isómeros)