

	INGRESO DE MUESTRAS		
	Página: 1 de 1	Versión: 03	Código: CESCCO-MC-PG02-F06
Vigente a partir de: 19-05-2015			

N° muestra: N° TGR-1 Correlativo:

Nombre del solicitante:

Dirección del solicitante:

Nombre del contacto: Teléfonos:

Correo electrónico:

Tipo de muestra: Uso:

Fecha de recolección: Hora de recolección:

Fecha de ingreso: Hora de ingreso:

Procedencia:

Punto de recolección:

Responsable de Recolección:

ANALISIS SOLICITADO

Unidad de Microbiología					
Coliformes Totales (MF)		Color Aparente			Cobre
Coliformes Termotolerantes (MF)		Color Verdadero			Cromo Hexavalente
Rto. de Enterobacterias		Conductividad			Cromo total
Rto. de <i>Candida albicans</i>		Demanda bioquímica de Oxígeno			Hierro
Aerobios Mesófilos		Demanda Química de Oxígeno			Manganeso
Rto. de <i>Staphylococcus aureus</i>		Dureza			Mercurio
Aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i>		Fluoruros			Níquel
Determinación de <i>Salmonella</i>		Fósforo Total			Plomo
Aislamiento de <i>Clostridium perfringens</i>		Nitratos			Potasio
Determinación de <i>Ps. aeruginosa</i>		Nitritos			Sodio
Determinación de Colifagos en agua		Nitrógeno amoniacal			Zinc
Det. Poder germicida en desinfectante		Nitrógeno orgánico			Plaguicidas Organoclorados
Determinación de hongos y levaduras		Nitrógeno total			Plaguicidas Organofosforados
Recuento de <i>Escherichia coli</i>		Ortofósforos			Bifenilos Policlorados (Aroclor)
Recuento de <i>Bacillus cereus</i>		Oxígeno Disuelto			Unidad de Ecotoxicología
Recuento de <i>Streptococos</i> fecales		Potencial de Hidrogeno			Bioensayo de Toxicidad aguda con <i>Daphnia magna</i> (EC-24h).
Recuento e identificación de Hongos		Salinidad			Bioensayo de toxicidad crónica con <i>Selenastrum capricornutum</i> (IC - 72h).
Unidad de Calidad de Aguas		Sólidos Sedimentables			Unidad de Contaminación atmosférica
Acidez		Sólidos Suspendidos			Partículas PM 10 (Alto volumen)
Aceites y Grasas		Sólidos Disueltos			Partículas PM 2.5 (Alto volumen)
Alcalinidad		Sólidos totales			Partículas PM10 (Bajo Volumen)
Amonio		Sulfatos			Ruido
Calcio		Temperatura			Total Partículas en Suspensión
Cloro Libre		Turbidez			Exposición Personal
Cloro Total		Unidad de Contaminantes Químicos			Otros
Cloruros		Arsénico			Caudal (método Volumétrico)
		Cadmio			

Nota: Ampliar o reducir esta tabla si es necesario

Observaciones:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nota: Ampliar o reducir esta tabla si es necesario

Firma del Receptor en Secretaria

Firma del Cliente

Firma del Receptor de Laboratorio

Autorización del Cliente:

(En el caso de que la muestra haya sido tomada por el cliente y ésta no reúne las condiciones adecuadas para el análisis)