

LABORATORIO NACIONAL DE REFERENCIA CALIDAD DE AGUA ING. MARCO RODRIGUEZ

R-11-07 TARJETA DE IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS

PUNTO DE MUESTREO:	FECHA DE MUESTREO:	HORA:
LOCALIZACIÓN PUNTO DE MUESTREO:		
NOMBRE DEL RECOLECTOR:		
PROVINCIA:	MUNICIPIO:	
ACUEDUCTO:		
TRATAMIENTO: FILTRACIÓN □ CLORACIÓN ORIGEN: RIO □ POZO □ RED □ RES PARÁMETROS IN SITU: TEMPERATURA(ºC)	SIDUAL OTRAS	
SOLICITADO POR:		
OBSERVACIONES: Temperatura de recepción recomendadas para análisis microbiológ Para algunas excepciones consultar el anexo A-XII TABLA 1060.I " R-11-07	gicos < 10 °C Temperatura de recepción para análisis fisicoo RESUMEN DE LAS NECESIDADES ESPECIALES DE MUE 7 Edición 05 Página 1 de 2	químicos ≤ 6 °C, :STREO Y MANEJO"

PARTE ATRÁS DE LA TARJETA



DETERMINACIONES SOLICITADAS

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS			
Alcalinidad	Dióxido de Carbono	Nitrógeno Amoniacal	
Análisis Granulométricos	Dureza Carbonato	pH	
Bicarbonato	Dureza Total	Prueba de Jarras	
Calcio	Fluoruros	Salinidad	
Carbonato	Fosfatos	Sodio	
Cloro Residual	Hierro Soluble	Sólidos Totales Disueltos	
Cloruros	Hierro Total	Sulfatos	
Color	Magnesio	Sulfuro	
Color Real	Nitratos	Turbidez	
Conductividad	Nitritos		
	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	os	
Coliformes Totales Coliformes Fecales y E. coli	Recuento Heterótrofos en Placa o Aerobios mesófilos	Coliformes Totales y E. coli (Método rápido)	
Pseudomonas aeruginosa (Método tradicional)	Hongos y Levaduras en ambiente	Pseudomonas aeruginosa (Método rápido)	
	ANÁLISIS RESIDUOS LÍQUIDO	os	
Demanda Bioquímica de Oxigeno (DBO5)	Oxígeno Disuelto	Sólidos Suspendidos Totales	
Demanda Química de Oxigeno (DQO)	Sólidos Sedimentables	Sólidos Totales	
	R-11-07 Edición 05 Página 2 de 2	2	