

Sitio de muestreo:	
Localidad:	
Nombre del Monitor:	
Fecha de muestreo:	Hora de muestreo:
¿Llovió el día anterior a la toma de muestra? SI NO	¿Llovió el día de la toma de muestra? SI NO

DATOS FÍSICO-QUÍMICOS	
PARÁMETRO	VALOR
Temperatura del aire	°C
Temperatura del agua	°C
pH	
Dureza total	(# de gotas) ___ X 10 = ___ mg / L
Alcalinidad total	(# de gotas) ___ X 5 = ___ mg / L
Turbidez	Para 50 mL: (# de dosis aplicadas) ___ X 5 = ___ JTU Para 25 mL: (# de dosis aplicadas) ___ X 10 = ___ JTU

Nota: Si al agregar la primera dosis del reactivo, la turbidez en el agua destilada es mayor a la de la muestra, entonces anotar "0" dosis aplicada y como resultado un valor de 2 JTU de turbidez.

DATOS BACTERIOLÓGICOS					
PLACA A					
Volumen de muestra	Fecha y hora inicio incubación	Fecha y hora final incubación	Tiempo de incubación (en horas)	E. coli (puntos azules a verdes)	Otras coliformes (puntos rosas a rojo)
1 mL <input type="text"/>				___ X 100 = ___ UFC	___ X100= ___ UFC
3 mL <input type="text"/>					

PLACA B					
Volumen de muestra	Fecha y hora inicio incubación	Fecha y hora final incubación	Tiempo de incubación (en horas)	E. coli (puntos azules a verdes)	Otras coliformes (puntos rosas a rojo)
1 mL <input type="text"/>				___ X 100 = ___ UFC	___ X100= ___ UFC
3 mL <input type="text"/>					

NOTA Si se usa una cantidad de muestra diferente a 1 mililitro, debe dividirse el número de puntos que conto en la placa entre los mililitros usados. Por ejemplo, si usa 3 mL y cuenta 30 puntos de color rosa, entonces divide 30 entre 3 y después lo multiplica por 100. En este ejemplo el resultado sería: 30/3=10; 10X100=1000 UFC por 100 mL. Esto se hace en cada caja sembrada.

LISTA DE ASISTENTES A LA ACTIVIDAD DE MUESTREO		
No.	NOMBRE COMPLETO	FIRMA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		