

BITÁCORA PARA EL CONTROL DE CISTERNA

Versión: 01

Código: DNAB-F-005

Página 1 de 3

Nombre del Establecimiento:

Fecha y hora	Dirección:		Responsable:			
	Parámetros					
	Temperatura (°C/°F)	Alcalinidad (mg/l)	pH (6.8 a 7.2)	Dureza (TH) (CaCO ₃)	Cloro Libre o Residual (0.5 a 1.0 mg/l)	Otros*

Según el Acuerdo N 614-2007

Nota:

1. Observar que la cisterna esté tapada y protegida para evitar el ingreso de insectos, plagas o roedores.
2. Usar equipo de bioseguridad previo a realizar la evaluación del agua
3. Si el agua se obtiene por un proveedor externo, éste deberá de cumplir con la norma de calidad de agua
4. Se debe realizar como mínimo un análisis microbiológico Trimestral con los siguientes parámetros (*Coliformes Totales, Coliformes Fecales y E. coli*).
- 5.*En el caso de no utilizar cloro como tratamiento de agua para la cisterna, deberá especificar el químico, la dosis, frecuencia y seguridad del uso del mismo.

Observación: