

INSPEKSI SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAM)

NO	Nama DAM	:
1	Nama Pemilik/ Penanggung jawab	:
2	Alamat DAM	:
3	Tanggal/ Bulan/ Tahun mulai beroperasi	:
4	Lokasi/ Tempat sumber air baku	:
5	Jarak dari Sumber Air Baku	:
6	Luas Bangunan	:

Objek	Tanda (V)	Nilai	Uraian
I. Tempat			
1			Bangunan kuat, aman, mudah dibersihkan dan mudah peliharannya
2			Lantai kedap air, permukaan rata, halus, tidak licin, tidak retak, tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan, serta kemiringan cukup landai
3			Dinding kedap air, permukaan rata, halus, tidak licin, tidak retak, tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan, serta warna yang terang dan cerah
4			Atap dan langit-langit harus kuat, anti tikus, mudah dibersihkan, tidak menyerap debu, permukaan rata, dan berwarna terang, serta mempunyai ketinggian cukup.
5			Pencahayaan cukup terang untuk bekerja, tidak menyilaukan, data tersebar secara merata.
6			Ventilasi menjamin peredaran/ pertukaran udara dengan baik
7			Kelembaban udara dapat memberikan mendukung kenyamanan dalam melakukan pekerjaan/ aktivitas
8			Bebas dari tikus, lalat dan kecoa

II. Peralatan			
9			Peralatan yang digunakan terbuat dari bahan tata pangan
10			Mikrofilter dan peralatan desinfeksi masih dalam masa pakai/ tidak kadaluarsa
11			Tandon air baku harus tertutup dan terlindung
12			Wadah/ botol galon sebelum pengisian dilakukan pembersihan
13			Wadah/ botol galon yang telah diisi air minum harus langsung diberikan kepada konsumen dan tidak boleh disimpan pada DAM lebih dari 1x24 jam

14			Terdapat peralatan sterilisasi, berupa ultra violet dan atau ozonisasi dan atau peralatan desinfeksi lainnya yang berfungsi dan digunakan secara benar.
----	--	--	---

III. Penjamah			
15			Operator/ penanggung jawab/ pemilik memiliki sertifikat telah mengikuti kursus higiene sanitasi depot air minum

Petunjuk pengisian :

- I. Cara Pengisian :
 - Obyek yang memenuhi syarat diberikan tanda (V) pada kolom “Tanda yang tersedia.
 - Untuk obyek yang tidak memenuhi persyaratan, kolom tersebut dikosongkan.