

**DATA RESPONDEN DEPOT AIR MINUM  
WILAYAH PUSKESMAS BENDO TAHUN 2022**

NO	KODE RESPONDEN	ALAMAT
1	D1	Belotan
2	D2	Bendo
3	D3	Bulak
4	D4	Dukuh
5	D5	Pingkuk
6	D6	Setren
7	D7	Setren
8	D8	Soco
9	D9	T. Arum
10	D10	T. Arum
11	D11	T. Arum
12	D12	Tanjung
13	D13	Tanjung
14	D14	Belotan
15	D15	Belotan
16	D16	Kleco

**LEMBAR KUISIONER**  
**HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM**  
**(PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**NOMOR 43 TAHUN 2014)**

**Petunjuk pengisian :**

1. Cara pengisian : Objek yang memenuhi syarat diberikan tanda (√) pada kolom “Ya” yang tersedia. Untuk objek yang tidak memenuhi persyaratan diberikan tanda (√) pada kolom “Tidak”.
2. Cara penilaian : penilaian merupakan jumlah objek yang memenuhi syarat yaitu dengan cara menjumlahkan nilai yang bertanda (√).

**A. Data Umum**

1. Nama DAM : .....
2. Nomor Izin Usaha : .....
3. Alamat : .....
4. Penanggung Jawab : .....
5. Jumlah Penjamah Pangan/Operator DAM : .....
6. Tanggal Mulai Beroperasi : .....
7. Luas Bangunan : .....
8. Lokasi/Tempat Sumber Air Baku : .....
9. Tanggal Inspeksi : .....
10. Petugas Inspeksi : .....

**B. Penilaian Higiene Sanitasi Depot Air Minum (DAM)**

NO	VARIABEL/KOMPONEN	Ya	Tidak	Ket.
<b>I. Tempat</b>				
1.	Lokasi bebas dari pencemaran dan penularan penyakit			
2.	Bangunan kuat, aman, mudah dibersihkan dan mudah pemeliharaannya			
3.	Lantai kedap air, permukaan rata, halus, tidak licin, tidak retak, tidak menyerap debu, dan mudah dibersihkan, serta kemiringan cukup landai			
4.	Dinding kedap air, permukaan rata, halus, tidak licin, tidak retak, tidak menyerap debu, dan mudah dibersihkan, serta warna yang terang dan cerah			

5.	Atap dan langit-langit harus kuat, anti tikus, mudah dibersihkan, tidak menyerap debu, permukaan rata, dan berwarna terang, serta mempunyai ketinggian cukup			
6.	Tata ruang terdiri atas ruang proses pengolahan, penyimpanan, pembagian/penyediaan, dan ruang tunggu pengunjung/konsumen			
7.	Pencahayaan cukup terang untuk bekerja, tidak menyilaukan dan tersebar secara merata			
8.	Ventilasi menjamin peredaran/pertukaran udara dengan baik			
9.	Kelembaban udara dapat memberikan mendukung kenyamanan dalam melakukan pekerjaan/aktivitas			
10.	Memiliki akses kamar mandi dan jamban			
11.	Terdapat saluran pembuangan air limbah yang alirannya lancar dan tertutup			
12.	Terdapat tempat sampah yang tertutup			
13.	Terdapat tempat cuci tangan yang dilengkapi air mengalir dan sabun			
14.	Bebas dari tikus, lalat dan kecoa			
<b>II. Peralatan</b>				
15.	Peralatan yang digunakan terbuat dari bahan tara pangan			
16.	Mikrofilter dan peralatan desinfeksi masih dalam masa pakai/tidak kadaluarsa			
17.	Tandon air baku harus tertutup dan terlindung			
18.	Wadah/botol galon sebelum pengisian dilakukan pembersihan			
19.	Wadah/galon yang telah diisi air minum harus langsung diberikan kepada konsumen dan tidak boleh disimpan pada DAM lebih dari 1x24 jam			
20.	Melakukan sistem pencucian terbalik (back washing) secara berkala mengganti tabung macro filter			
21.	Terdapat lebih dari satu mikro filter ( $\mu$ ) dengan ukuran berjenjang			
22.	Terdapat peralatan sterilisasi, berupa ultra violet dan atau ozonisasi dan atau peralatan disinfeksi lainnya yang berfungsi dan digunakan secara benar			
23.	Ada fasilitas pencucian dan pembilasan botol (galon)			
24.	Ada fasilitas pengisian botol (galon) dalam ruangan tertutup			
25.	Tersedia tutup botol baru yang bersih			

<b>III. Penjamah</b>				
26.	Sehat dan bebas dari penyakit menular			
27.	Tidak menjadi pembawa kuman penyakit			
28.	Berperilaku higiene dan sanitasi setiap melayani konsumen			
29.	Selalui mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setiap melayani konsumen			
30.	Menggunakan pakaian kerja yang bersih dan rapi			
31.	Melakukan pemeriksaan kesehatan secara berkala minimal 1 (satu) kali dalam setahun			
32.	Operator/penanggung jawab/pemilik memiliki sertifikat telah mengikuti kursus higiene sanitasi depot air minum			

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM  
DI WILAYAH PUSKESMAS BENDO  
TAHUN 2022**

No	Penilaian	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	Juml MS	% MS	Juml TMS	%T MS
<b>Tempat</b>																					
1	Lokasi	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93,75	1	6,25
2	Bangunan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
3	Lantai	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	81,25	3	18,7
4	Dinding	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
5	Atap dan Langit- Langit	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	75	4	25
6	Tata Ruang	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	9	56,25	7	43,7
7	Pencahayaan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
8	Ventilasi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
9	Kelembababn Udara	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
10	Akses kamar mandi dan jamban	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
11	Saluranpembuangan air limbah	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	25	12	75
12	Tempat sampah yang tertutup	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	12,5	14	87,5
13	Tempat cuci tangan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
14	Bebas dari tikus lalat dan kecoa	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	25	12	75
<b>Peralatan</b>																					
1	Peralatan terbuat dari bahan tara pangan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
2	Mikro filter dan peralatan desinfeksi dlm masa pakai	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0

3	Tandon air baku tertutup dan terlindung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
4	Pembersihan galon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
5	AMIU langsung di berikan kepada konsumen dalam 1x24 jam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
6	Sistem pencucian terbalik ( <i>back washing</i> )	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	12	75	4	25
7	Terdapat lebih dari 1 micro filter ( $\mu$ )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
8	Peralatan sterilisasi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
9	Ada fasilitas pencucian (galon)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
10	Fasilitas pengisian botol (galon) dalam ruangan tertutup	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
11	Tutup botol baru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0

**Penjumlah**

1	Sehat dan bebas dari penyakit menular	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
2	Tidak menjadi pembawa kuman penyakit	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0
3	Berperilaku higiene	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	75	4	25
4	Selalu mencuci tangan setiap melayani konsumen	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	31,25	11	68,75
5	Menggunakan pakaian kerja yang bersih dan rapi	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9	56,25	7	43,75
6	Melakukan pemeriksaan kesehatan secara berkala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100
7	Memiliki sertifikat telah mengikuti kursus higiene sanitasi depot air minum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	0	0

<b>Jumlah Nilai</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>27</b>				
<b>Kriteria</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>TMS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>TMS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>TMS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>				



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN  
 DINAS KESEHATAN  
 UPTD. LABKESDA

Jalan. Gubernur Suryo, No. 01. Telp. No. ( 0351 ) 892017 MAGETAN KODE POS 63319

LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGI

JENIS SAMPLE : Air Minum  
 TANGGAL PENGIRIMAN : 19 sd 22 Desember 2022  
 TANGGAL SELESAI PEMERIKSAAN : 28 Desember 2022  
 INSTANSI PENGIRIM : Puskesmas Bendo  
 PETUGAS / PENGAMBIL SAMPLE : Toni Musthofa, Amd.Kes

No. Sampel	Lokasi Pengambilan Sample	Jenis Sarana Air Minum	Hasil Pemeriksaan						Hasil PTJ/100 ml	Baku Mutu PTJ/100 ml	KET
			Test Perkiraan			Test Penegasan					
			Lactosa 37 Derajat Celcius			BGLB 37 Derajat Celcius					
10 ml	1 ml	0,1 ml	10 ml	1 ml	0,1 ml						
1		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
2		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
3		DAM	4/5	0	0	4	0	0	14	0	TMS
4		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
5		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
6		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
7		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
8		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
9		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS
10		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	0	MS



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN  
DINAS KESEHATAN  
UPTD. LABKESDA  
Jalan. Gubernur Suryo, No. 01. Telp. No. (0351) 892017 MAGETAN KODE POS 63319

**LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGI**

JENIS SAMPLE : Air Minum  
TANGGAL PENGIRIMAN : 19 sd 22 Desember 2022  
TANGGAL SELESAI PEMERIKSAAN : 28 Desember 2022  
INSTANSI PENGIRIM : Puskesmas Bendo  
PETUGAS / PENGAMBIL SAMPLE : Toni Musthofa, Amd.Kes

No. Sampel	Lokasi Pengambilan Sample	Jenis Sarana Air Minum	Hasil Pemeriksaan						Hasil PTJ/100 ml	Baku Mutu PTJ/100 ml	KET
			Test Perkiraan			Test Penegasan					
			Lactosa 37 Derajat Celcius			BGLB 37 Derajat Celcius					
10 ml	1 ml	0,1 ml	10 ml	1 ml	0,1 ml						
11		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	MS	
12		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	MS	
13		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	MS	
14		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	MS	
15		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	MS	
16		DAM	0/5	0	0	0	0	0	0	MS	

**Keterangan :**

Batas Syarat Kualitas Air Minum berdasarkan Permenkes RI No. 492 / Menkes / Per / IV / 2010 adalah :

Air Minum, MPN / JPT Maksimal diperbolehkan

MS : Memenuhi Syarat

TMS : Tidak Memenuhi Syarat

MENGETAHUI  
KEPALA UPTD. LABKESDA  
KABUPATEN MAGETAN

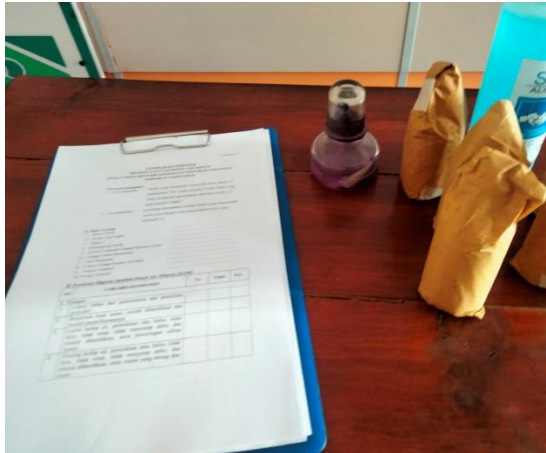
dr. BUDI SETYANUGRAHA  
NIP. 19851012 201902 1 001

Magetan, 28 Desember 2022  
PEMERIKSA

SITI SULIKAH, Amd.Kes  
NIP. 19760529 200604 2 020



DOKUMENTASI PENELITIAN DI DEPOT AIR MINUM (DAM)



Persiapan Perawatan Penelitian



Flambir pada pipa keluarnya air DAM



Pengambilan sampel air DAM



Pengisian Kuisisioner Higiene Sanitasi DAM



Pengisian Galon Dalam Ruang Tertutup



Tempat Sampah tidak tertutup dan air minum DAM di simpan lebih dari 24 jam



Pakaian Kerja Yang tidak bersih dan rapi



Atap dan langit-langit susah dibersihkan dan bisa menjadi sarang vektor