

**Paket 1 : PENGUJIAN AIR UNTUK
KEPERLUAN HIGIENE SANITASI (Lengkap)
(Permenkes RI No. 32/ /2017)**

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Parameter Fisika Kimia			
1	Bau	2.000	100
2	Jumlah Z. Pdt Terlarut (TDS)	9.000	100
3	Kekeruhan	10.000	100
4	Rasa	2.000	100
5	Suhu	2.000	100
6	Warna	7.000	100
7	Arsen (As)	60.000	100
8	Besi (Fe)	50.000	100
9	Deterjen	21.000	200
10	Fluorida (F ⁻)	9.000	100
11	Kadmium (Cd)	50.000	100
12	Kesadahan sebagai CaCO ₃	18.000	200
13	Kromium (Cr ⁺⁶)	20.000	150
14	Mangan (Mn)	50.000	100
15	Nitrat (NO ₃ -N)	9.000	100
16	Nitrit (NO ₂ -N)	9.000	100
17	pH	10.000	100
18	Selenium (Se)	55.000	100
19	Seng (Zn)	50.000	100
20	Sianida (CN)	16.000	100
21	Sulfat (SO ₄ -)	9.000	100
22	Timbal (Pb)	50.000	100
23	Zat Organik (KMnO ₄)	9.000	200
Jumlah (fisika kimia)		527.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
2	E. coli	88.000	200
Jumlah (bakteriologi)		165.000	
Total Biaya		692.000	

**Paket 2 : PENGUJIAN AIR UNTUK
KEPERLUAN HIGIENE SANITASI (Terbatas)
(Permenkes RI No. 32/ /2017)**

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Parameter Fisika Kimia			
1	Bau	2.000	100
2	Jumlah Z. Pdt Terlarut (TDS)	9.000	100
3	Kekeruhan	10.000	100
4	Rasa	2.000	100
5	Suhu	2.000	100
6	Warna	7.000	100
7	Besi (Fe)	50.000	100
8	Deterjen	21.000	200
9	Fluorida (F ⁻)	9.000	100
10	Kesadahan sebagai CaCO ₃	18.000	200
11	Mangan (Mn)	50.000	100
12	Nitrat (NO ₃ -N)	9.000	100
13	Nitrit (NO ₂ -N)	9.000	100
14	pH	10.000	100
15	Sianida (CN)	16.000	100
16	Pestisida total	-	
Jumlah (fisika kimia)		224.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
2	E. coli	88.000	200
Jumlah (bakteriologi)		165.000	
Total Biaya		389.000	

***Jumlah air yang dibutuhkan untuk pengujian :**

- Paket Air Minum Lengkap 2,5 L**
- Paket Air Minum Terbatas 2 L**
- Paket Air Bersih Lengkap 2,5 L**
- Paket Air Bersih Terbatas 2,5 L**
- Paket Air RO 2 L**

***Catatan :**

- 1. Lab. Tidak dapat memeriksa Logam dalam sampel Air Laut**
- 2. Pengujian Fisika Kimia Air memakai Jerigen / sejenis (tidak dianjurkan menggunakan botol bekas air mineral)**
- 3. Pengujian Biologi menggunakan botol steril**

**Paket 1 : PENGUJIAN AIR MINUM (Lengkap)
(Permenkes RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010)**

No	Parameter	Biaya (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisika Kimia			
1	Bau	2.000	100
2	Warna	7.000	100
3	Total Z. Pdt Terlarut (TDS)	9.000	100
4	Kekeruhan	10.000	100
5	Rasa	2.000	100
6	Suhu	2.000	100
7	Arsen (As)	60.000	100
8	Fluorida (F ⁻)	9.000	100
9	Total krom	50.000	150
10	Kadmium (Cd)*	50.000	100
11	Nitrit (sebagai NO ₂ -)	9.000	100
12	Nitrat (sebagai NO ₃ -)	9.000	100
13	Sianida (CN)*	16.000	100
14	Selenium (Se)*	55.000	100
15	Aluminium (Al)	60.000	100
16	Besi (Fe)	50.000	100
17	Kesadahan	18.000	100
18	Klorida (Cl ⁻)	12.000	200
19	Mangan	50.000	100
20	pH	10.000	100
21	Seng (Zn)*	50.000	100
22	Sulfat (SO ₄ -)	9.000	100
23	Tembaga (Cu)	50.000	100
24	Amonia (NH ₃)	9.000	200
25	Air Raksa (Hg)*	-	-
26	Antimon (Sb)	-	-
27	Barium (Ba)	60.000	100
28	Boron (B)	50.000	100
29	Molybdenum (Mo)	-	-
30	Nikel (Ni)	50.000	100
31	Sodium	27.000	100
32	Timbal (Pb)*	50.000	100
33	Zat Organik (KMnO ₄)	9.000	200
34	Deterjen	21.000	200
35	Chlorine	7.000	50
Jumlah (fisika kimia)		882.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
2	E. Coli	88.000	200
Jumlah (bakteriologi)		165.000	
Total Biaya		1.040.000	



Paket 1 : PENGUJIAN AIR MINUM (Terbatas)
(Permenkes RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010)

**Denah Lokasi Kantor
 BBTKLPP Yogyakarta**



No.	Parameter	Biaya (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisika Kimia			
1	Bau	2.000	100
2	Warna	7.000	100
3	Total Z. Pdt Terlarut (TDS)	9.000	100
4	Kekeruhan	10.000	100
5	Rasa	2.000	100
6	Suhu	2.000	100
7	Aluminium (Al)	60.000	100
8	Besi (Fe)	50.000	100
9	Kesadahan	18.000	100
10	Klorida (Cl ⁻)	12.000	200
11	Mangan	50.000	100
12	pH	10.000	100
13	Seng (Zn)*	50.000	100
14	Sulfat (SO ₄ ⁻)	9.000	100
15	Tembaga (Cu)	50.000	100
16	Amonia (NH ₃)	9.000	200
17	Arsen (As)	60.000	100
18	Fluorida (F ⁻)	9.000	100
19	Total Krom	50.000	150
20	Kadmium (Cd)*	50.000	100
21	Nitrit (sebagai NO ₂ ⁻)	9.000	100
22	Nitrat (sebagai NO ₃ ⁻)	9.000	100
23	Sianida (CN)*	16.000	100
24	Selenium (Se)*	55.000	100
Jumlah (fisika kimia)		608.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
2	E. Coli	88.000	200
Jumlah (bakteriologi)		165.000	
Total Biaya		773.000	

**BIAYA PENGUJIAN
 LABORATORIUM PENGUJI
 DAN KALIBRASI
 BBTKLPP YOGYAKARTA
 TERAKREDITASI
 ISO/IEC 17025:2005**



**Standar Baku Mutu Air
 Untuk Keperluan Higiene Sanitasi
 (Permenkes RI No. 32 Tahun 2017)**

**&
 Air Minum
 (Permenkes RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010)**

**Biaya Pengujian sesuai PP RI No. 64
 Tahun berlaku mulai 17 Oktober 2019**



**Jalan Wiyoro Lor No. 21
 Baturetno, Banguntapan, Kab. Bantul
 Daerah Istimewa Yogyakarta 55197
 Telp. (0274) 371588, 443283
 Fax. (0274) 443283
 E-mail : info@btkljogja.or.id
 Website : www.btkljogja.or.id**