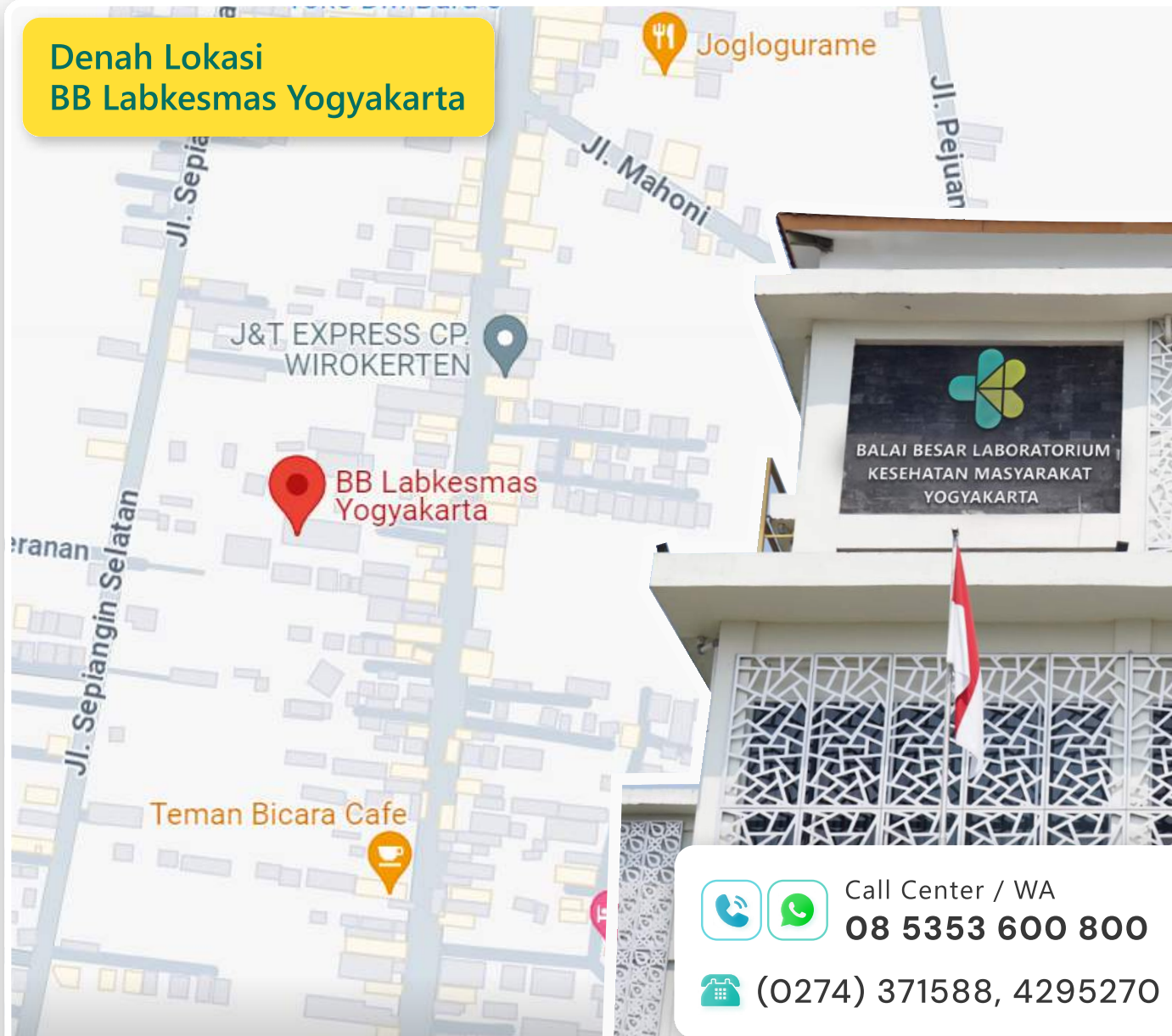





Denah Lokasi BB Labkesmas Yogyakarta



Jalan Imogiri Timur Km 7.5,
Grojogan, Wirokerten, Banguntapan,
Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
55194

Call Center / WA
08 5353 600 800
(0274) 371588, 4295270

 [bblabkesmas.yogya](#)
 [bblabkesmas_yk](#)
 [bblabkesmasyogyakarta.go.id](#)

BIAYA PENGUJIAN

BALAI BESAR
LABORATORIUM
KESEHATAN MASYARAKAT
YOGYAKARTA

Terakreditasi ISO/IEC 17025:2017

Biaya Sesuai PP RI No. 64 Tahun 2019
Berlaku mulai 17 Oktober 2019




Komite Akreditasi Nasional

 **Air Minum, Air Bersih
dan Air Kolam Renang**

► Permenkes RI No. 2 Tahun 2023



Air Minum, Air Bersih, dan Air Kolam Renang

Air Minum

Permenkes RI No. 2 Tahun 2023

| No | Jenis Parameter | Harga (Rp) |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Fisik Kimia | | |
| 1 | Suhu | 2.000 |
| 2 | Total Dissolve Solid | 9.000 |
| 3 | Kekeruhan | 10.000 |
| 4 | Warna | 7.000 |
| 5 | Bau | 10.000 |
| 6 | pH | 9.000 |
| 7 | Nitrat (Sebagai NO ³) (Terlarut) | 9.000 |
| 8 | Nitrit (Sebagai NO ²) (Terlarut) | 20.000 |
| 9 | Kromium Valensi 6 (Cr ⁶⁺) | 50.000 |
| 10 | Besi (Fe) Telarut | 50.000 |
| 11 | Sisa Klor (Terlarut) | 10.000 |
| 12 | Arsen (As) Terlarut | 60.000 |
| 13 | Kadmium (Cd) Terlarut | 50.000 |
| 14 | Timbal (PB) Terlarut | 50.000 |
| 15 | Fluorida (F) Terlarut | 9.000 |
| 16 | Aluminium (AL) Terlarut | 60.000 |
| Total | | 417.000 |
| Bakteriologi | | |
| 17 | Total Coliform | 77.000 |
| 18 | Escherichia Coli | 88.000 |
| Total | | 165.000 |
| Total Biaya | | 582.000 |

Air Kolam Renang

Permenkes RI No. 2 Tahun 2023

| No | Jenis Parameter | Harga (Rp) |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Fisik Kimia | | |
| 1 | Bau | 10.000 |
| 2 | Kekeruhan | 10.000 |
| 3 | Suhu | 2.000 |
| 4 | Kejernihan | 7.000 |
| 5 | Kepadatan Perenang | - |
| 6 | pH | 10.000 |
| 7 | Alkalinitas | 7.000 |
| 8 | Sisa Klor Bebas | 10.000 |
| 9 | Sisa Klor Terikat | 10.000 |
| 10 | Total Bromine | - |
| 11 | Sisa Bromine | - |
| 12 | Oxidation Reuctional Potential (OR) | - |
| Jumlah (Fisik Kimia) | | 53.000 |
| Bakteriologi | | |
| 17 | E.coli | 88.000 |
| 18 | Heterotropic Plate Count (HPC) | 60.000 |
| 19 | Pseudomonas sp | 42.000 |
| 20 | Staphylococcus sp | 80.000 |
| 21 | Legionella sp | 580.000 |
| Total (Bakteriologi) | | 850.000 |
| Total Biaya | | 903.000 |

Air Bersih

Permenkes RI No. 2 Tahun 2023

| No | Jenis Parameter | Harga (Rp) |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Fisik Kimia | | |
| 1 | Suhu | 2.000 |
| 2 | Total Dissolve Solid | 9.000 |
| 3 | Kekeruhan | 10.000 |
| 4 | Warna | 7.000 |
| 5 | Bau | 10.000 |
| 6 | pH | 9.000 |
| 7 | Nitrat (Sebagai NO ³) (Terlarut) | 9.000 |
| 8 | Nitrit (Sebagai NO ²) (Terlarut) | 20.000 |
| 9 | Kromium Valensi 6 (Cr ⁶⁺) | 50.000 |
| 10 | Besi (Fe) Telarut | 50.000 |
| 11 | Mangan (Mn) Terlarut | 10.000 |
| Total | | 178.000 |
| Bakteriologi | | |
| 17 | Total Coliform | 77.000 |
| 18 | Escherichia Coli | 88.000 |
| Total | | 165.000 |
| Total Biaya | | 343.000 |

Jumlah air yang dibutuhkan untuk pengujian : **2 Liter**

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

