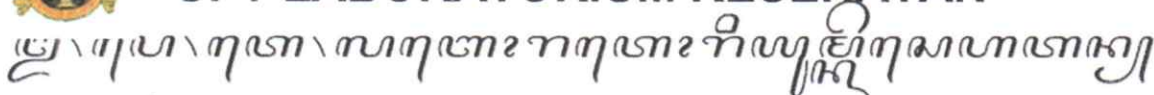




PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN
UPT LABORATORIUM KESEHATAN



Jl. Sisingamangaraja No. 21 Brontokusuman, Mergangsan, Yogyakarta Kode Pos 55153
Telp. (0274) 4284604 EMAIL : labkes@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

KEPUTUSAN KEPALA UPT LABORATORIUM KESEHATAN

KOTA YOGYAKARTA

NOMOR : 01 TAHUN 2024

TENTANG

JENIS PELAYANAN LABORATORIUM

DI UPT LABORATORIUM KOTA YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA UPT LABORATORIUM KESEHATAN

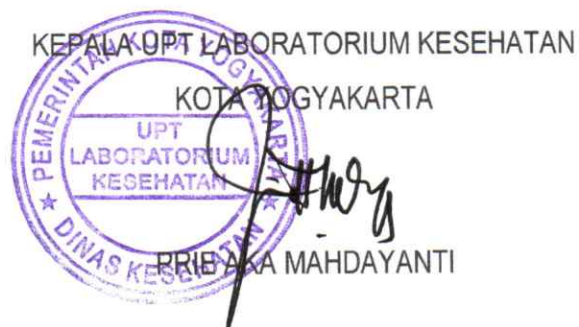
- Menimbang : a. Bahwa dalam upaya meningkatkan mutu pelayanan UPT Laboratorium Kesehatan Kota Yogyakarta, maka diperlukan Jenis Pelayanan Laboratorium yang bermutu;
- b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut diatas maka perlu menetapkan Surat Keputusan Kepala UPT Laboratorium Kesehatan tentang Jenis Pelayanan Laboratorium di UPT Laboratorium Kesehatan ;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen; Perlindungan Konsumen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pemeriksaan Laboratorium yang Tersedia Publik
3. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
4. Peraturan Menteri Kesehatan No 416 Tahun 1990 Tentang Syarat- syarat dan Pengawasan Kualitas Air
5. Peraturan menteri kesehatan No 492 tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 37 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat

7. Peraturan Menteri Kesehatan No. 43 Tahun 2013 tentang Cara penyelenggaraan Laboratorium Yang Baik;
Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 364/MENKES/SK/III/2003
8. tentang laboratorium kesehatan;
9. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1267/MENKES/SK/XII/2004 tentang Standart Pelayanan Laboratorium Dinas Kesehatan/Kota;
10. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 298/MENKES/SK/III/2008 tentang Akreditasi Laboratorium Kesehatan;
11. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2023 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA UPT LABORATORIUM KESEHATAN KOTA YOGYAKARTA TENTANG JENIS PELAYANAN LAPORATORIUM DI UPT LABORATORIUM KESEHATAN
- KESATU : Bahwa Jenis Pelayanan Laboratorium yang dilaksanakan sebagaimana tersebut dalam ketetapan diatas menjadi lampiran yang tak terpisahkan dari keputusan ini
- KEDUA : Jenis Pelayanan Laboratorium seperti yang dimaksud dalam diktum kesatu dilaksanakan sesuai dengan lampiran yang ada.
- KETIGA : Biaya yang timbul dengan ditetapkannya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah
- KEEMPAT : Surat keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan dilakukan perubahan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Yogyakarta
Tanggal : 02 Januari 2024



Lampiran : SK Kepala UPT Laboratorium
Kesehatan KotaYogyakarta tentang
Jenis Pelayanan Laboratorium

Nomor : 01 Tahun 2024

Tanggal : 02 Januari 2024

DAFTAR PELAYANAN LABORATORIUM

A. Pemeriksaan Air Minum

NO	PARAMETER
Mikrobiologi	
1	<i>Escherichia Coli</i>
2	<i>Total Coliform</i>
Fisika	
3	Suhu
4	<i>Total Dissolve Solid</i>
5	Kekeruhan
6	Warna
7	Bau
Kimia	
8	pH
9	Nitrat (sebagai NO ₃) (terlarut)
10	Nitrit (sebagai NO ₂) (terlarut)
11	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) (terlarut)
12	Besi (Fe) (terlarut)
13	Mangan (Mn) (terlarut)
14	Sisa khlor (terlarut)
15	Arsen (As) (terlarut)
16	Kadmium (Cd) (terlarut)
17	Timbal (Pb) (terlarut)
18	Flouride (F) (terlarut)
19	Aluminium (Al) (terlarut)

B. Pemeriksaan Air Higiene Sanitasi

NO	PARAMETER
Mikrobiologi	
1	<i>Escherichia Coli</i>
2	<i>Total Coliform</i>
Fisika	
3	Suhu
4	<i>Total Dissolve Solid</i>
5	Kekeruhan
6	Warna
7	Bau
Kimia	
8	pH
9	Nitrat (sebagai NO ₃) (terlarut)
10	Nitrit (sebagai NO ₂) (terlarut)
11	Kromium valensi 6 (Cr ⁶⁺) (terlarut)
12	Besi (Fe) (terlarut)
13	Mangan (Mn) (terlarut)

C. Pemeriksaan Air Kolam Renang

NO	PARAMETER
Fisika	
1	Bau
2	Kekeruhan
3	Suhu
4	Kejernihan
5	Kepadatan Perenang
Biologi	
6	<i>Escherichia Coli</i>
7	<i>Heterotrophic Plate Count (HPC)</i>
Kimia	
8	pH
9	Alkalinitas
10	Sisa Klor Bebas
11	Sisa Klor Terikat

D. Pemeriksaan Air Spa

NO	PARAMETER
Fisika	
1	Bau
2	Kekeruhan
3	Suhu
4	Kejernihan
Biologi	
5	<i>Escherichia Coli</i>
6	<i>Heterotrophic Plate Count (HPC)</i>
Kimia	
7	pH
8	Alkalinitas
9	Sisa Klor Bebas
10	Sisa Klor Terikat

E. Pemeriksaan Air Pemandian Umum

NO	PARAMETER
Fisika	
1	Suhu
2	Kejernihan
Biologi	
3	<i>Escherichia Coli</i>
Kimia	
4	pH

F. Pemeriksaan Media Udara

NO	PARAMETER
Fisika	
1	Suhu
2	Pencahayaan
3	Kelembapan
4	Kebisingan
5	Debu PM 2.5
Biologi	
6	Angka kuman
7	<i>Legionella sp</i>

G. Pemeriksaan Media Pangan

NO	PARAMETER
Biologi	
Parameter Wajib	
1	<i>Escherichia Coli</i>
Kimia	
Parameter Wajib	
2	Boraks
3	Formalin
4	Methanil Yellow
5	Rhodamin B

H. Pemeriksaan Usap Alat Makan

NO	PARAMETER
Pemeriksaan Usap Alat Makan	
1	Angka Kuman
2	E. Coli

I. Pemeriksaan Rectal Swab

NO	PARAMETER
Pemeriksaan Rectal Swab	
1	Salmonella sp
2	Shigella sp
3	E. Coli pathogen

J. Pemeriksaan Medis

NO	PARAMETER
Pemeriksaan TBC	
1	TCM TBC

K. Pemeriksaan Lainnya

NO	PARAMETER
Pemeriksaan Kimia	
1	Kesadahan
2	Klorida
3	Sulfat
4	Amoniak (NH ₃)
5	Sianida (CN)
6	Deterjen
7	Total Kromium (Cr)
8	Tembaga (Cu)
9	Seng (Zn)

Ditetapkan di : Yogyakarta

Tanggal : 02 Januari 2024

KEPALA UPT LABORATORIUM KESEHATAN

KOTA YOGYAKARTA



PRIE ANA MAHDAYANTI