
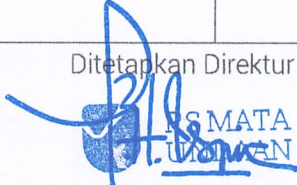


ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503	PEMERIKSAAN SAMPEL AIR UNTUK HIGIENE SANITASI (PARAMETER MIKROBIOLOGI)		
	Nomor Dokumen : 2212/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 003	Halaman : 1/1
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)	
Pengertian	Pengambilan sampel air pada tempat yang ditentukan untuk dianalisa parameter mikrobiologi di laboratorium yang ditunjuk.		
Tujuan	Mengetahui kualitas mikrobiologi air untuk higiene sanitasi rumah sakit.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1783/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Unit Kebersihan, Keamanan, dan Kesehatan Lingkungan (K3L).		
Prosedur	Persiapan Alat : 1. Botol steril 2. Alkohol swab 3. Korek api 4. Label sampel 5. Bolpen Waktu : 1 bulan sekali Petugas : Sanitarian Tempat : Kran air bersih di Kamar Bedah dan Sentra Sterilisasi, IGD, Gizi, Laundry, Laboratorium, Rawat Jalan. Pelaksanaan 1. Ambil sampel pada tandon utama, Kamar Bedah dan Sentra Sterilisasi, IGD, Gizi, Laundry, Laboratorium (dilakukan bergantian tiap bulan). 2. Siapkan peralatan yang diperlukan untuk pengambilan sampel. 3. Siapkan botol steril. 4. Buka kran selama 1-2 menit. 5. Sterilkan kran dengan membakar mulut kran. 6. Buka lagi kran selama 1-2 menit. 7. Tutup botol steril dibuka dan diisi air kran sampai $\pm \frac{3}{4}$ volume botol. 8. Mulut botol dibakar kemudian botol ditutup lagi.		



Jl. Undaan Kulon No. 17 –
19 Surabaya 60274
Telp: 031-5319619 ,
5343806 Fax: 031-
5317503

PEMERIKSAAN SAMPEL AIR UNTUK HIGIENE SANITASI
(PARAMETER MIKROBIOLOGI)

ORIGINAL

Nomor Dokumen :
2212/SPO/DIR/RSMU/VII/2022

Nomor Revisi : 003

Halaman : 2/2

Standar Prosedur
Operasional

Tanggal Terbit :
21 Juli 2022

Ditetapkan Direktur

dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K)

Prosedur

9. Beri label pada botol sampel yang berisi : tanggal dan jam pengambilan, lokasi pengambilan, jenis sampel yang diambil, jenis pemeriksaan, petugas sampling.
10. Botol sampel dimasukkan ke dalam *cooler box* untuk dibawa ke laboratorium.
11. Lakukan pengambilan sampel tiap 1 (satu) bulan sekali.
12. Parameter pemeriksaan dan interpretasi hasil pemeriksaan laboratorium mengacu pada Peraturan Menteri Kesehatan Republik No. Nomor 32/MENKES/PER/V/2017.

Instalasi Terkait

Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan