



FORMULIR

Catatan Analisis Pemantauan Air Utilities

No. :

No : FPB033

Revisi : 01

Berlaku : 30 Mar 2020

Hal. : 1/1

Bulan :	Minggu ke :	Tgl. Sampling :	Tgl. Uji :	Analisis :								
Lokasi: Utilities												
Jenis Pengujian												
Nama Sampel dan Lokasi	Pemerian	pH (syarat 5,0 - 7,0)	Kesadahan, mg/L (syarat, max. 500)	Zat Terlarut, mg/L (syarat max 1500)	Zat Organik (syarat max 10)	Klorida, mg/L (syarat, max 600)	Sulfat, mg/L (syarat 400,1)	Nitrit, mg/L (syarat, max 1,0)	Besi, mg/L (syarat max 1,0)	Mangan, mg/L (syarat max 0,1)	Klorin, mg/L (syarat max 5)	Konduktifitas
AP												
DW												

Lokasi: Utilities													
Jenis Pengujian													
Nama Sampel dan Lokasi	Pemerian	pH (syarat 5,0 - 7,0)	Klorida (syarat, sesuai)	Sulfat (syarat, sesuai)	Amonia (syarat max.0,3ppm)	Kalsium (syarat, sesuai)	CO <sub>2</sub> (syarat, sesuai)	Zat Mudah Teroksidasi (syarat, sesuai)	Zat Padat Total, % (syarat max. 0,001 %)	Logam Berat (syarat max. 0,1ppm)	Konduktifitas		
DIW sebelum UV	Sesuai										Tahap I (°C)	Tahap II	Tahap III
DIW Setelah UV	Sesuai										µs/cm	µs/cm	µs/cm

Catatan : Bekasi,

Kesimpulan:  Memenuhi Syarat  Tidak Memenuhi Syarat

Beri tanda  $\checkmark$  pada kotak yang sesuai

Asman Pengujian Bahan Awal & Produk