



FORMULIR
Catatan Analisis Pemantauan Air
No. :

No : FPB001
Revisi : 06
Berlaku : 30 Mar 2020
Hal. : 1/7

Bulan : _____ Minggu ke : _____ Tgl. Sampling : _____ Tgl. Uji : _____ Analisis : _____

Lokasi : Ruang Produksi Steril Non Cephalosporine

1. Pengujian Aqua Pro Injeksi (API)

Lokasi	Nama Ruangan	Pemerian	pH (syarat 5,0 - 7,0)	Klorida (syarat, sesuai)	Sulfat (syarat, sesuai)	Amonia (syarat max.0.3ppm)	Kalsium (syarat, sesuai)	CO ₂ (syarat, sesuai)	Zat Mudah Teroksidasi (syarat, sesuai)	Zat Padat Total, % (syarat max. 0,001 %)	Logam Berat (syarat max. 0.1ppm)	Konduktifitas					
												Tahap I	Tahap II	Tahap III			
												(°C)	µs/cm	µs/cm			
PS1048 API	R. Cuci Ampul 1																
PS1049 API	R. Cuci Ampul 2																
PS1050 API	R. Cuci Ampul 3																
PS1051 API	R. Cuci Ampul 4																
PS1052 API	R. Cuci Ampul 5																
PS1058 API	R. Cuci & Laundry																
PS1028 API	R. Washing D																
PS1035 API	R. Mixing 1																
PS1036 API	R. Mixing 2																
PS1039 API	R. Washing C																
PS1041 API	R. Mixing 3																
-	R. Kontrol WFI																
PS102 API	Destilator 2																
PS102 Steam	PSG																
PS1032 Steam	R. Sterilisasi 1																
PS1031 Steam	R. Sterilisasi 2																
PS1058A Steam	R. Preparasi																
PS1039 Steam	R. Washing C																

Hasil Pemeriksaan



FORMULIR

Catatan Analisis Pemantauan Air

No. :

No : FPB001

Revisi : 06

Bertaku : 30 Mar 2020

Hal. : 2/7

Lokasi: Ruang Produksi Steril Non Cephalosporine

2. Pengujian DIW

Lokasi	Nama Ruang	Pemerian	pH (syarat 5,0 - 7,0)	Klorida (syarat, sesuai)	Sulfat (syarat, sesuai)	Amonia (syarat max.0.3ppm)	Kalsium (syarat, sesuai)	CO ₂ (syarat, sesuai)	Zat Mudah Teroksidasi (syarat, sesuai)	Zat Padat Total, % (syarat max. 0,001 %)	Logam Berat (syarat max. 0.1ppm)	Konduktifitas			
												Tahap	Tahap II	Tahap III	
												(°C)	µs/cm	µs/cm	
PS1048 DIW	R. Cuci Ampul 1														
PS1049 DIW	R. Cuci Ampul 2														
PS1050 DIW	R. Cuci Ampul 3														
PS1051 DIW	R. Cuci Ampul 4														
PS1052 DIW	R. Cuci Ampul 5														
PS1058 DIW	R. Cuci & Laundry														
PS1028 DIW	R. Washing D														
PS1039 DIW	R. Washing C														
PS1102 DIW	Destilator 2														
	PSG														
	Destilator 2														

Hasil Pemeriksaan



FORMULIR

Catatan Analisis Pemantauan Air

No. :

No : FPB001

Revisi : 06

Berlaku : 30 Mar 2020

Hal. : 5/7

Lokasi : Ruang Produksi Pengolahan

Lokasi	Nama Ruangan	Pemerian	pH (syarat 5,0 - 7,0)	Klorida (Syarat, sesuai)	Sulfat (Syarat, sesuai)	Amonia (syarat max. 0.3 ppm)	Kalsium (syarat, sesuai)	CO ₂ (syarat, sesuai)	Zat mudah terokas. (syarat, sesuai)	Zat Padat Total, % (syarat, max. 0,001)	Logam berat (syarat Max. 0.1 ppm)	Konduktivitas			
												Tahap I	Tahap II	Tahap III	
												(°C)	µs/cm	µs/cm (°C)	
144 DIW	R. Granulasi basah														
145 DIW	R. Granulasi Kering 2														
146 DIW	R. Granulasi Kering 3														
148 DIW	R. Pencucian														
219 DIW	R. Pencucian														
224 DIW	R. Coating 3														
225 DIW	R. Coating 2														
226 DIW	R. Coating 1														
228 DIW	R. Pencampuran 2														
229 DIW	R. Pencampuran 3														
230 DIW	R. Granulasi Basah														
231 DIW	R. Pencampuran 4														
232 DIW	R. Mixing														
308 DIW	R. Pencucian														
312 DIW	R. AZO 2														
328 DIW	R. Lousung 1														
330 DIW	R. AZO 1														

Hasil Pemeriksaan



FORMULIR

Catatan Analisis Pemantauan Air
No. :

No : FPB001

Revisi : 06

Berlaku : 30 Mar 2020

Hal. : 7/7

Lokasi : GWS (Gedung Water System)

Hasil Pemeriksaan

Nama Sampel dan Lokasi	Pemerian	pH (syarat 5,0 - 7,0)	Klorida (Syarat, sesuai)	Sulfat (Syarat, sesuai)	Amonia (syarat max 0,3 ppm)	Kalsium (syarat, sesuai)	CO ₂ (syarat, sesuai)	Zat mudah terok. (syarat, sesuai)	Zat Padat Total, % (syarat, max. 0,001)	Logam berat (syarat Max. 0.1 ppm)	Konduktivitas			
											Tahap I μs/cm	Tahap II μs/cm	Tahap III (°C)	
WST 027														
WMP 034														
QC 06														

Catatan :

Bekasi

Kesimpulan:

Memenuhi Syarat

Tidak Memenuhi Syarat

Beri tanda \checkmark pada kotak yang sesuai

Asman Pengujian Bahan Awal & Produk