
 indofarma	DAFTAR Nomor Kontrol Larutan Pereaksi dan Larutan Titer	No : DPB024
		Revisi : 01
		Berlaku : 30 AUG 2022
		Paraf : 

1 Nomor Kontrol Larutan Pereaksi

1.1 Larutan Pereaksi Asam



Nama Larutan Pereaksi	Nomor control
Asam Asetat 1 N	LP-AS01
Asam Klorida 2 N	LP-AS02
Asam Klorida 6 N	LP-AS03
Asam Klorida encer (untuk simplisia)	LP-AS04
Asam Nitrat 10 %	LP-AS05
Asam Fosfat 1 : 20	LP-AS06
Asam Sulfat 2 N	LP-AS07
Asam Sulfat 3.6 N	LP-AS08
Asam Sulfat 4 N	LP-AS09
Dapar Asetat pH 3.5	LP-AS10

1.2 Larutan Pereaksi Basa

Nama Larutan Pereaksi	Nomor control
Ammonia LP	LP-BS01
Natrium Hidroksida 0,01 N	LP-BS02
Natrium Hidroksida 0,1 N	LP-BS03
Natrium Hidroksida 1 N	LP-BS04
Kalium Hidroksida 50%	LP-BS05

1.3 Larutan Pereaksi Indikator

Nama Larutan Pereaksi	Nomor control
Amylum LP	LP-ID01
Biru Bromotimol LP	LP-ID02
Biru Metilen LP	LP-ID03
Biru Timol LP	LP-ID04
EBT Serbuk	LP-ID05
Merah Fenol LP	LP-ID06
Merah Metil LP	LP-ID07
Orange Metil LP	LP-ID08
Orto Fenantrolin LP	LP-ID09
Phenol Phtalein LP	LP-ID10
Tropeolin O.O	LP-ID11



 indofarma	DAFTAR Nomor Kontrol Larutan Pereaksi dan Larutan Titer	No : DPB024
		Revisi : 01
		Bertaku : 30 AUG 2022
		Paraf : 

1.4 Larutan Pereaksi Buffer

Nama Larutan Pereaksi	Nomor control
Acetic – Ammonium Acetat	LP-BF01
Ammonia – Ammonium Chloride	LP-BF02
Ammonium Molibdat LP	LP-BF03
Ammonium Oksalat LP	LP-BF04
Ammonium Carbonat LP	LP-BF05
Barium Klorida	LP-BF06
Besi (II) Sulfat LP	LP-BF07
Besi (III) Klorida LP	LP-BF08
Copper (II) Asetat	LP-BF09
Kalium Klorida Jenuh LP	LP-BF10
Kalsium Klorida LP	LP-BF11
Mercury (II) Asetat	LP-BF12
Sodium Fosfat LP	LP-BF13
Tioasetamida LP	LP-BF14
Iodine 0,01 N	LP-BF15
Iodine Bromide	LP-BF16

1.5 Larutan Titer

Nama Larutan Pereaksi	Nomor control
Di Sodium Edetate 0,02 N	LTC-01
Di Sodium Edetate 0,05 N	LTC-02
Di Sodium Edetate 0,1 N	LTC-03
Hydrochloric Acid 0,1 N	LTC-04
Hydrochloric Acid 0,5 N	LTC-05
Hydrochloric Acid 1 N	LTC-06
Iodine 0,1 N	LTC-07
Perchloric Acid 0,1 N	LTC-08
Potassium Hydroxide – Ethanol 0,5 N	LTC-09
Potassium Iodate 0,1 N	LTC-10
Potassium Permanganate 0,01 N	LTC-11
Silver Nitrate 0,1 N	LTC-12
Sodium Nitrit 0,1 N	LTC-13

 indofarma	DAFTAR Nomor Kontrol Larutan Pereaksi dan Larutan Titer	No : DPB024
		Revisi : 01
		Berlaku : 30 AUG 2022
		Paraf : 

Sodium Hydroxide 0,1 N	LTC-14
Sodium Hydroxide 0,5 N	LTC-15
Sodium Hydroxide 1 N	LTC-16
Sodium Thiosulfate 0,1 N	LTC-17
Sulfuric Acid 1 N	LTC-18
Zinc Sulfate 0,05 N	LTC-19
Zinc Sulfate 0,1 N	LTC-20

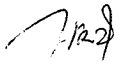

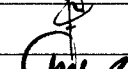

2 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	08 Des 2017	1. Terbitan Pertama
01	30 AUG 2022	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan 2. Perubahan pada format dokumen sesuai ketentuan penyusunan dokumen XQS011

3 Distribusi

Bidang Pengawasan Mutu

4 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Bahan Awal dan Bahan Kemasan	AM		30 AgU 2022
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk	AM		30 AgU 2022
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		30 AgU 2022
	Manajer Pemastian Mutu	PM		30 AgU 2022