

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR : 3094 /KPTS/KR.040/K/05/2022
 TENTANG :
 REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
 PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA YUNANI

JENIS PSAT DAN CEMARAN KIMIA SERTA BIOLOGI
 YANG WAJIB DIUJI DARI NEGARA YUNANI

NO.	Jenis PSAT	Residu Pesticida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
1	Anggur/ Grapes	Acetamiprid	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,2	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Aldicarb	0,2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Ametoctradin	6						
		Amitrole	0,05						
		Azocyclotin	0,3						
		Azoxystrobin	2						
		Benalaxyl	0,3						
		Bifenazate	0,7						
		Boscalid	5						
		Bromopropylate	2						
		Carbendazim	3						
		Chlorothalonil	3						
Chlorpyrifos	0,5								

	Chlorpyrifos-Methyl	1						
	Clothianidin	0,7						
	Cycloxydim	0,3						
	Cyhexatin	0,3						
	Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	0,2						
	Cyprodinil	3						
	Deltamethrin	0,2						
	Dichlofluanid	15						
	Difenoconazole	0,1						
	Dimethomorph	2						
	Dinocap	0,5						
	Dinotefuran	0,9						
	Emamectin benzoate	0,03						
	Ethephon	1						
	Etofenprox	4						
	Etoxazole	0,5						
	Famoxadone	2						
	Fenarimol	0,3						
	Fenbuconazole	1						
	Fenbutatin Oxide	5						
	Fenhexamid	15						
	Fenpropathrin	5						

	Fenpyroximate	0,1						
	Fludioxonil	2						
	Fluopicolide	2						
	Fluopyram	2						
	Flusilazole	0,2						
	Flutriafol	0,8						
	Folpet	10						
	Haloxyfop	0,02						
	Hexythiazox	1						
	Imidacloprid	1						
	Indoxacarb	2						
	Iprodione	10						
	Kresoxim-Methyl	1						
	Meptyldinocap	0,2						
	Metalaxyl	1						
	Methidathion	1						
	Methomyl	0,3						
	Myclobutanil	1						
	Parathion-Methyl	0,5						
	Penconazole	0,2						
	Permethrin	2						
	Propargite	7						
	Pyraclostrobin	2						
	Pyrimethanil	4						
	Quinoxyfen	2						
	Saflufenacil	0,01						

		Spinetoram	0,3						
		Spinozad	0,5						
		Spirodiclofen	0,2						
		Tebuconazole	6						
		Tolyfluanid	3						
		Trifloxystrobin	3						
		Zoxamide	5						
2.	Apel/Apple	Abamectin	0,02	-	-	Timbal (Pb)	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Azinphos-Methyl	0,05					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Azocyclotin	0,2						
		Boscalid	2						
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,1						
		Cyhexatin	0,2						
		Cyprodinil	0,05						
		Deltamethrin	0,2						
		Dichlofluanid	5						
		Dinocap	0,2						
		Diphenylamine	10						
		Ethephon	5						
		Etofenprox	0,6						
		Fenamiphos	0,05						
		Fenitrothion	0,5						
		Imidacloprid	0,5						
		Indoxacarb	0,5						

		Methidathion	0,5						
		Methomyl	0,3						
		Parathion-Methyl	0,2						
		Phosalone	5						
		Propargite	3						
		Pyraclostrobin	0,5						
		Spinozad	0,1						
		Tebuconazole	1						
		Triadimefon	0,3						
		Triadimenol	0,3						
		Triforine	2						
3.	Ceri/ Cherries	Acetamiprid	1,5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Amitraz	0,5					<i>Salmonella sp</i>	Negatif/25 g
		Azinphos-Methyl	2						
		Bitertanol	1						
		Captan	25						
		Carbendazim	10						
		Chlorothalonil	0,5						
		Cyhalothrin	0,3						
		Diazinon	1						
		3.	0,2						
		Dimethoate	2						
		Dithianon	5						
		Dodine	3						
		Fenarimol	1						

		Fenbuconazole	1						
		Fenbutatin Oxide	10						
		Fenhexamid	7						
		Fenthion	2						
		Fluopyram	0,7						
		Iprodione	10						
		Methidathion	0,2						
		Pyraclostrobin	3						
		Quinoxyfen	0,4						
		Tebuconazole	4						
		Triforine	2						
4.	Kismis/ <i>Raisins</i>	Chlorpyrifos	0.1	-	-	-	-	-	-
		Clothianidin	1						
		Cyhalothrin (includes lambda- cyhalothrin)	0.3						
		Dimethomorph	5						
		Dinotefuran	3						
		Famoxadone	5						
		Fenarimol	0.2						
		Flusilazole	0.3						
		Flutriafol	2						
		Folpet	40						
		Indoxacarb	5						
		Parathion-Methyl	1						
		Propargite	12						

		Spirodiclofen	0.3						
		Triadimefon	10						
		Triadimenol	10						
		Trifloxystrobin	5						
5.	Kiwi/ <i>Kiwifruit</i>	Boscalid	5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Diazinon	0,2						
		Fenhexamid	15						
		Fludioxonil	15						
		Iprodione	5						
		Permethrin	2						
		Spirotetramate	0,02						
		Thiacloprid	0,2						
6.	Jeruk/ <i>Oranges</i>	Amitraz	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Azocyclotin	0,2						
		Carbendazim	1						
		Carbofuran	0,5						
		Carbosulfan	0,1						
		Cyhexatin	0,2						
		Methidathion	2						
7.	Jeruk Mandarin/ <i>Mandarin</i>	Carbosulfan	0,1	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Carbofuran	0,5						
		Dithianon	3						
		Methidathion	5						
8.	Plum/ <i>Plum</i>	Acetamiprid	0,2	-	-	Timbal (Pb)	0,1	<i>Escherichia coli</i>	< 20/g
		Azinphos-Methyl	2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g

	Bitertanol	2						
	Bromopropylate	2						
	Captan	10						
	Carbendazim	0,5						
	Chlorpyrifos	0,5						
	Cyhalothrin	0,2						
	Deltamethrin	0,05						
	Diazinon	1						
	Difenoconazole	0,2						
	Diiflubenzuron	0,5						
	Fenbuconazole	0,3						
	Fenbutatin Oxide	3						
	Imidacloprid	0,2						
	Methidathion	0,2						
	Methomyl	1						
	Myclobutanil	0,2						
	Tebuconazole	1						
	Teflubenzuron	0,1						
	Triforine	2						

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



BAMBANG