

Søkespekter for multimetoder vann M15 og M101  
Monitoring programme multi-methods water M15 and M101

Pesticid	Pesticide	Class	LOQ µg/L	Method	Comments
2,4-D	2,4-D	H	0,01	M15	
Abamectin	Abamectin	I	0,05	M101/ LC	
Acetamiprid	Acetamiprid	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Aklonifen	Aclonifen	H	0,01	M101/ GC	
Aldrin	Aldrin	I	0,05	M101/ GC	Ikke akkreditert
Atrazin	Atrazine	H	0,01	M101/ LC	
Atrazin desetyl	Atrazine-desethyl	M	0,05	M101/ LC	
Atrazin desisopropyl	Atrazine-desisopropyl	M	0,05	M101/ LC	
Azinfosmetyl	Azinphos-methyl	I	0,01	M101/ LC	
Azoksystrobin	Azoxystrobin	F	0,01	M101/ LC	
BAM (2,6-diklorbenzamid)	BAM (2,6-dichlorobenzamide)	M	0,01	M101/ LC	Metabolitt av diklobenil og fluopikolid
Bentazon	Bentazone	H	0,01	M15	
Bentiavalikarb-isopropyl	Benthiavdicarb-isopropyl	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Bifenazat	Bifenazate	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Biksafen	Bixafen	F	0,01	M101/ LC	
Bitertanol	Bitertanol	F	0,01	M101/ LC	
Boskalid	Boscalid	F	0,01	M101/ GC	
Cyantraniliprol	Cyantraniliprole	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Cyazofamid	Cyazofamid	F	0,01	M101/ LC	
Cyflutrin beta	Cyfluthrin beta	I	0,01	M101/ GC	
Cymoksanil	Cymoxanil	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Cypermethrin	Cypermethrin	I	0,05	M101/ GC	
Cyprodinil	Cyprodinil	F	0,01	M101/ GC	
Cyprokonazol	Cyproconazole	F	0,01	M101/ LC	
DDD-o,p'	DDD-o,p'	M	0,01	M101/ GC	
DDD-p,p'	DDD-p,p'	M	0,01	M101/ GC	
DDE-o,p'	DDE-o,p'	M	0,01	M101/ GC	
DDE-p,p'	DDE-p,p'	M	0,01	M101/ GC	
DDT-o,p'	DDT-o,p'	I	0,01	M101/ GC	
DDT-p,p'	DDT-p,p'	I	0,01	M101/ GC	
Deltamethrin	Deltamethrin	I	0,02	M101/ LC	
Diazinon	Diazinon	I	0,01	M101/ GC	
Dieldrin	Dieldrin	I	0,05	M101/ GC	
Difenokonazol	Difenoconazole	F	0,01	M101/ LC	
Difenokonazol metabolitt CGA205375	Difenoconazole metabolite CGA205375	M	0,01	M101/ LC	
Diflubenzuron	Diflubenzuron	I	0,01	M101/ LC	
Diflufenikan	Diflufenican	H	0,01	M101/ LC	
Dikamba	Dicamba	H	0,02	M15	
Diklorprop	Dichlorprop	H	0,01	M15	
Dimetoat	Dimethoate	I	0,01	M101/ LC	
Dimetomorf	Dimethomorph	F	0,01	M101/ LC	
Dodin	Dodine	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Endosulfan alfa	Endosulfan alpha	I	0,01	M101/ GC	
Endosulfan beta	Endosulfan beta	I	0,05	M101/ GC	
Endosulfan sulfat	Endosulfan-sulfate	M	0,05	M101/ GC	
Fenamidon	Fenamidone	F	0,01	M101/ LC	
Fenheksamid	Fenhexamid	F	0,01	M101/ LC	
Fenitrotion	Fenitrothion	I	0,01	M101/ GC	
Fenmedifam	Phenmedipham	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Fenpropidin	Fenpropidin	F	0,01	M101/ LC	
Fenpropimorf	Fenpropimorph	F	0,01	M101/ LC	
Fenpyroksimat	Fenpyroximate	I	0,01	M101/ LC	
Fenvalerat	Fenvalerate	I	0,01	M101/ GC	

Pesticid	Pesticide	Class	LOQ µg/L	Method	Comments
Flamprop	Flamprop	H	0,1	M15	
Flonikamid	Flonicamid	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Florasulam	Florasulam	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Fluazinam	Fluazinam	F	0,01	M101/ GC	Ikke akkreditert
Fludioksonil	Fludioxonil	F	0,01	M101/ LC	
Flumetrin	Flumethrin	I	0,01	M101/ LC	
Fluopyram	Fluopyram	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Fluroksypyr	Fluroxypyr	H	0,05	M15	
Halauksifen-metyl	Halauksifen-methyl	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Heksaflumuron	Hexaflumuron	I	0,01	M101/ LC	
Heksaklorbenzen (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	F	0,05	M101/ GC	Ikke akkreditert
Heksytriasoks	Hexythiazox	I	0,01	M101/ LC	
Heptaklor	Heptachlor	I	0,05	M101/ GC	
Heptaklor epoksid trans	Heptachlor-epoxide trans	M	0,01	M101/ GC	
Imazalil	Imazalil	F	0,02	M101/ LC	
Imidakloprid	Imidacloprid	I	0,01	M101/ LC	
Indoksakarb	Indoxacarb	I	0,02	M101/ LC	
Iprodion	Iprodione	F	0,02	M101/ LC	
Isofenfos	Isofenphos	I	0,01	M101/ LC	
Isoksaben	Isoxaben	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Isoproturon	Isoproturon	H	0,01	M101/ LC	
Karbendazim	Carbendazim	F	0,01	M101/ LC	
Karfentrazon-etyl	Carfentrazone-ethyl	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Klofentezin	Clofentazine	I	0,01	M101/ LC	
Klomazon	Clomazone	H	0,01	M101/ LC	
Klopyralid	Clopyralid	H	0,05	M15	
Klorantraniliprol	Chlorantraniliprole	I	0,01	M101/ LC	
Klorfeninfos	Chlorfenvinphos	I	0,01	M101/ LC	
Klorprofam	Chlorpropham	G	0,01	M101/ GC	
Kresoksimmetyl	Kresoxim-methyl	F	0,01	M101/ LC	
Lambdacyhalotrin	Lambda-cyhalothrin	I	0,05	M101/ GC	Ikke akkreditert
Lindan (HCH gamma)	Lindane (HCH gamma)	I	0,01	M101/ GC	
Linuron	Linuron	H	0,01	M101/ LC	
Mandipropamid	Mandipropamid	F	0,01	M101/ LC	
MCPA	MCPA	H	0,01	M15	
Mekoprop	Mecoprop	H	0,01	M15	
Mepanipirim	Mepanipyrim	F	0,01	M101/ LC	
Metalaksyl	Metalaxyl	F	0,01	M101/ GC	
Metamitron	Metamitron	H	0,01	M101/ LC	
Metiokarb	Methiocarb	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Metiokarb sulfoksid	Methiocarb-sulfoxide	M	0,02	M101/ LC	Ikke akkreditert
Metiokarb sulfon	Methiocarb-sulfone	M	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Metribuzin	Metribuzin	H	0,01	M101/ LC	
Oksatiapirolin	Oxathiapirolin	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Paklobutrazol	Pacllobutrazol	G	0,01	M101/ LC	
Pencykuron	Pencycuron	F	0,01	M101/ LC	
Penkonazol	Penconazole	F	0,01	M101/ LC	
Permetrin	Permethrin	I	0,05	M101/ LC	Ikke akkreditert
Pikoksystrobin	Picoxystrobin	F	0,01	M101/ GC	
Pinoksaden	Pinoxaden	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Pirimikarb	Pirimecarb	I	0,01	M101/ LC	
Pirimikarb desmetyl	Pirimecarb desmethyl	M	0,01	M101/ LC	
Pirimikarb desmetyl formamido	Pirimecarb desmethyl formamido	M	0,01	M101/ LC	
Prokloraz	Prochloraz	F	0,01	M101/ LC	
Prokvinazid	Proquinazid	F	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Prokvinazid metabolitt	Proquinazid metabolite	M	0,01	M101/ LC	IN MM671
Propaklor	Propachlor	H	0,01	M101/ GC	
Propakvizafop	Propaquizafop	H	0,01	M101/ LC	
Propamokarb	Propamocarb	F	0,01	M101/ LC	
Propikonazol	Propiconazole	F	0,01	M101/ LC	
Propoksykarbazon	Propoxycarbazone	H	0,01	M101/ LC	
Prosulfokarb	Prosulfocarb	H	0,01	M101/ LC	
Protiokonazol-destio	Prothioconazole-desthio	M	0,01	M101/ LC	
Pyraklostrobin	Pyraclostrobin	F	0,01	M101/ LC	

Pesticid	Pesticide	Class	LOQ µg/L	Method	Comments
Pyretriner	Pyrethrins	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Pyridat	Pyridate	H	0,05	M101/ LC	Ikke akkreditert
Pyridat metabolitt	Pyridate metabolite	M	0,01	M101/ LC	6-klor-4-hydroksy-3-fenylpyridazin
Pyrimetaniil	Pyrimethanil	F	0,01	M101/ GC	
Pyriproksyfen	Pyriproxyfen	F	0,01	M101/ GC	
Pyroksulam	Pyroxsulam	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Simazin	Simazine	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Spinosad	Spinosad	I	0,01	M101/ LC	
Spirodiklofen	Spirodiclofen	I	0,01	M101/ LC	
Spirotetramat	Spirotetramat	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Sykloksydin	Cyloxydim	H	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Tau-fluvalinat	Tau-fluvalinate	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Tebuconazol	Tebuconazole	F	0,01	M101/ LC	
Terbutylazin	Terbuthylazine	H	0,01	M101/ GC	
Tiabendazol	Thiabendazole	F	0,02	M101/ LC	
Tiakloprid	Thiacloprid	I	0,01	M101/ LC	
Tiodikarb	Thiodicarb	I	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Tolklofosmetyl	Tolclofos-methyl	F	0,01	M101/ GC	
Trifloksystrobin	Trifloxystrobin	F	0,01	M101/ LC	
Trineksapak-etyl	Trinexapac-ethyl	G	0,01	M101/ LC	Ikke akkreditert
Trisyklazol	Tricyclazole	F	0,01	M101/ LC	
Tritikonazol	Triticonazole	F	0,01	M101/ LC	
Vinklozolin	Vinclozolin	F	0,01	M101/ GC	
Zoksamid	Zoxamide	F	0,01	M101/ LC	

M15: 9 stoffer M101: 133 stoffer

H: Herbicide F: Fungicide I : Insecticide M: Metabolite G: Growth regulator/ vekstregulator

Prøvene bør tas og oppbevares på glassflasker.

**LOQ: Limit of quantification / kvantifiseringsgrense:**

Den laveste konsentrasjonen av stoffet som kan bestemmes kvantitativt med metoden. For multimetoder oppgis bare de pesticider som påvises ved analysen. De andre pesticidene som metoden omfatter, er da ikke påvist over kvantifiseringsgrensen. Dersom analyseresultatet er oppgitt som "Ikke påvist" for en metode, betyr det at ingen av stoffene som metoden omfatter er funnet i konsentrasjoner over kvantifiseringsgrensen.

**Måleusikkerhet:**

Opplysninger om måleusikkerhet kan fås ved henvendelse til laboratoriet.