

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	
Acetamiprid	Acetamiprid	I	0,01	M101/ LC	
Aklonifen	Aclonifen	H	0,01	M101/ GC	
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	Benthiavalicarb-isopropyl	F	0,01	M101/ LC	
Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	F	0,01	M101/ LC	
Bifenazat	Bifenazate	I	0,01	M101/ LC	
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	
Cyazofamid	Cyazofamid	F	0,01	M101/ LC	
Cyflutrin beta	Cyfluthrin beta	I	0,01	M101/ GC	
Cymoksanil	Cymoxanil	F	0,01	M101/ LC	
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	
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	
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	
Fenitrothion	Fenitrothion	I	0,01	M101/ GC	
Fenmedifam	Phenmedipham	H	0,01	M101/ LC	
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	
Flamprop	Flamprop	H	0,1	M15	
Flonikamid	Flonicamid	I	0,01	M101/ LC	
Florasulam	Florasulam	H	0,01	M101/ LC	

Pesticid	Pesticide	Class	LOQ µg/L	Method	Comments
Fluazinam	Fluazinam	F	0,01	M101/ GC	
Fludioksonil	Fludioxonil	F	0,01	M101/ LC	
Flumetrin	Flumethrin	I	0,01	M101/ LC	
Fluopyram	Fluopyram	F	0,01	M101/ LC	
Fluroksypyr	Fluroxypyr	H	0,05	M15	
Halauksifen-metyl	Halauksifen-methyl	H	0,01	M101/ LC	
Heksklorbenzen (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	F	0,05	M101/ GC	
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	
Imidaklopid	Imidaclopid	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	
Isoproturon	Isoproturon	H	0,01	M101/ LC	
Karbendazim	Carbendazim	F	0,01	M101/ LC	
Karfentrazon-etyl	Carfentrazone-ethyl	H	0,01	M101/ LC	
Klofentezin	Clofentezine	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	
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	
Mefentriflukonazol	Mefentrifluconazole	F	0,01	M101/ LC	
Mekoprop	Mecoprop	H	0,01	M15	
Mepanipirim	Mepanipirim	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	
Metiokarb sulfoksid	Methiocarb-sulfoxide	M	0,02	M101/ LC	
Metiokarb sulfon	Methiocarb-sulfone	M	0,01	M101/ LC	
Metribuzin	Metribuzin	H	0,01	M101/ LC	
Oksatiapirolin	Oxathiapirolin	F	0,01	M101/ LC	
Paklobutrazol	Paclobutrazol	G	0,01	M101/ LC	
Pencykuron	Pencycuron	F	0,01	M101/ LC	
Penkonazol	Penconazole	F	0,01	M101/ LC	
Pikoksystrobin	Picoxystrobin	F	0,01	M101/ GC	
Pinoksaden	Pinoxaden	H	0,01	M101/ LC	
Pirimikarb	Pirimicarb	I	0,01	M101/ LC	
Pirimikarb desmetyl	Pirimicarb desmethyl	M	0,01	M101/ LC	
Pirimikarb desmetyl formamido	Pirimicarb desmethyl formamido	M	0,01	M101/ LC	
Prokloraz	Prochloraz	F	0,01	M101/ LC	
Prokvinazid	Proquinazid	F	0,01	M101/ LC	
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	Propoxycarbazon	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	
Pyretriner	Pyrethrins	I	0,01	M101/ LC	
Pyridat	Pyridate	H	0,05	M101/ LC	
Pyridat metabolitt	Pyridate metabolite	M	0,01	M101/ LC	6-klor-4-hydroksy-3-fenylpyridazin

Pesticid	Pesticide	Class	LOQ µg/L	Method	Comments
Pyrimetanil	Pyrimethanil	F	0,01	M101/ GC	
Pyriproksyfen	Pyriproxyfen	F	0,01	M101/ GC	
Pyroksulam	Pyroxulam	H	0,01	M101/ LC	
Simazin	Simazine	H	0,01	M101/ LC	
Spinosad	Spinosad	I	0,01	M101/ LC	
Spirodiklofen	Spirodiclofen	I	0,01	M101/ LC	
Spirotetramat	Spirotetramat	I	0,01	M101/ LC	
Tau-fluvalinat	Tau-fluvalinate	I	0,01	M101/ LC	
Tebukonazol	Tebuconazole	F	0,01	M101/ LC	
Terbutylazin	Terbuthylazine	H	0,01	M101/ GC	
Tiabendazol	Thiabendazole	F	0,02	M101/ LC	
Tiaklopid	Thiaclopid	I	0,01	M101/ LC	
Tiodikarb	Thiodicarb	I	0,01	M101/ LC	
Tolklofosmetyl	Tolclofos-methyl	F	0,01	M101/ GC	
Trifloksystrobin	Trifloxystrobin	F	0,01	M101/ LC	
Trineksapak-etyl	Trinexapac-ethyl	G	0,01	M101/ LC	
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: 128 stoffer

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

M15 = akkreditert (accredited). M101 = ikke akkreditert (not accredited)

Samples should be stored in glass bottles / Prøvene bør tas og oppbevares på glassflasker.

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

The lowest concentration of the compound that is possible to determine quantitatively by the method. Only pesticides found in the samples are reported. This means that pesticides not reported have not been found above their LOQ / 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.

**Measurement uncertainty / Måleusikkerhet:**

For information about measurement uncertainty, please contact the laboratory / Opplysninger om måleusikkerhet kan fås ved henvendelse til laboratoriet.