

Søkespekter for multimetode vann - M15
Monitoring programme multi-method water - M15

Pesticid	Pesticide	Class	LOQ µg/L	Method	Comments
2,4-D	2,4-D	H	0,01	M15	
Bentazon	Bentazone	H	0,01	M15	
Klopyralid	Clopyralid	H	0,05	M15	
Dikamba	Dicamba	H	0,02	M15	
Diklorprop	Dichlorprop	H	0,01	M15	
Flamprop	Flamprop	H	0,1	M15	
Fluroksypyr	Fluroxypyr	H	0,05	M15	
MCPA	MCPA	H	0,01	M15	
Mekoprop	Mecoprop	H	0,01	M15	
					M15: 9 stoffer

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

Metoden er akkreditert

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.