

Mattrygghetsanalyser 2024

Divisjon for bioteknologi og planthelse
Avdeling pesticider og naturstoffkjemi

RFL, september 2024 utgave 2



NIBIO, Avdeling pesticider og naturstoffkjemi utfører på oppdrag for Mattilsynet analyser i forbindelse med den offentlige kontrollen av rester av plantevernmidler og plantetoksiner i næringsmidler. Kontrollen omfatter bl.a. frukt, bær, grønnsaker og korn samt kontroll av enkelte ferdige produkter og fôr.



Laboratoriet bidrar også med utarbeidelse av prøvetakingsplaner og rapporter. Laboratoriet er nasjonalt referanselaboratorium for Mattilsynet på dette fagområdet. Laboratoriet ble akkreditert i 1997 og innehar også fleksibelt akkrediteringsomfang. Akkrediteringen omfatter de viktigste metodene, og det arbeides kontinuerlig med kvalitetssikring for å utvide akkrediteringsomfanget.



Analysemetoder

En rekke forskjellige metoder kan tilbys etter behov, både store multimetoder og spesialmetoder.

De to store multimetodene M93 og M86 dekker til sammen 381 forskjellige stoffer. NB! Disse metodene utfyller hverandre, slik at for analyse av prøver må begge metodene benyttes.

Spesialmetodene dekker ett eller flere stoffer.

Opplysninger om de forskjellige metodene finnes på baksiden av arket. Informasjon om hvilke plantevernmidler som dekkes av de ulike metodene finnes på vår hjemmeside.

Våre analysemotoder dekker de vanligst brukte plantevernmidlene i Norge og i utlandet. Vi kan med vår erfaring og kunnskap sette sammen aktuelle analysepakker til avtalt pris. Dersom det ønskes søkt etter plantevernmidler som ikke er angitt i disse metodene, ta kontakt med laboratoriet.

www.nibio.no/lab

FOTO: Erling Fløistad, NIBIO

Mattrygghetsanalyser 2024

Divisjon for bioteknologi og planthelse
Avdeling pesticider og naturstoffkjemi

RFL, september 2024 utgave 2

Multimetoder

Metode/parameter	Metodenr.	Akkreditering	Kvantifiseringsgrense (barnemat i parentes*)	Pris pr. prøve eks. mva
Begge multimetodene GC-MS/MS og LC-MS/MS (381 stoffer)	M93 og M86	Ja	0,001- 0,05 (0,001-0,05) mg/kg	kr 6 060
GC-MS/MS multimetode (107 stoffer)	M93	Ja	0,01 – 0,05 (0,005-0,05) mg/kg	kr 3 255
LC-MS/MS multimetode (274 stoffer)	M86	Ja	0,001 – 0,05 (0,001 – 0,05) mg/kg	kr 4 295

Spesialmetoder

Metode/parameter	Metodenr.	Akkreditering	Kvantifiseringsgrense	Pris pr. prøve eks. mva
Ditiokarbamater; GC-MS av CS ₂	M84	Ja	0,01 mg/kg CS ₂	kr 3 640
Sure ugrasmidler; LC-MS/MS (23 stoffer)	M90	Ja	0,01 – 0,05 mg/kg	kr 3 050
Etefon; LC-MS/MS	M92	Ja	0,05 mg/kg	kr 3 050
Kvartære ammonium-forbindelser (QAC); LC-MS/MS (9 stoffer)	M94	Nei	0,01 mg/kg	kr 3 640
Glyfosat; LC-MS/MS	M96/M115	Ja	0,05 mg/kg	kr 3 640
Klormekvat, mepikvat og cyromazin*; LC-MS/MS	M100	Ja	0,01 mg/kg	kr 3 050
Klorat og perklorat; LC-MS/MS	M104	Ja	0,01 mg/kg	kr 3 050
Folpet, kaptan, klortalonil, tolylfuanid og diklofuanid; GC-MS/MS	M108	Nei	0,01 – 0,025 mg/kg	kr 3 640
Glufosinat-ammonium; LC-MS/MS	M110	Ja	0,01 – 0,02 mg/kg	kr 3 640
Totalt uorganisk bromid; LC-MS/MS	M114	Ja	5 mg/kg	kr 3 050
Fosetyl-Al; LC-MS/MS	M116	Ja	0,75 - 2,0 mg/kg	kr 3 050
Dikvat og parakvat; LC-MS/MS	M118	Nei	0,01 - 0,02 mg/kg	kr 3 050
Nikotin; LC-MS/MS	M122	Nei	0,01 - 0,05 mg/kg	kr 3 050
Tropane alkaloider (plantetoksiner: (atropin og skopolamin); LC-HRMS	M106	Nei	0,33 - 0,67 µg/kg	kr 3 050
Pyrrolizidin alkaloider (plantetoksiner); LC-HRMS (28 stoffer)	M112	Nei	5 - 10 µg/kg	kr 3 640
Patulin (mykotoksin); LC-MS/MS	M102	Nei	0,0025 mg/kg	kr 3 050
Gebyr ved bestilling uten våre rekvisisjonsskjemaer				kr 250
* Ikke akkreditert				