

Eviran tuoteturvallisuusyksikön vuoden 2016 KSA-näytteet (kotimaiset viljat)

näyte	monijäämämenetelmä	dithiokarbamaatti (mg/kg)	etefoni (mg/kg)	glyfosaatti (mg/kg)	klorotaloniili (mg/kg)	klormekvatti (mg/kg)	mepikvatti (mg/kg)	huom
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,112	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	0,13	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,199	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,645	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,141	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,101	< 0,01	
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,103	< 0,01	
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,558	< 0,01	
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	0,221	0,082	
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	luomu
ruis	ei jäämiä	ei analysoitu	ei analysoitu	< 0,05	ei analysoitu	< 0,01	< 0,01	luomu
määrittämysraja		0,4	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	
raja-arvo (MRL)		1,00	1,00	10	0,1	2,00	3,00	
mittausepävarmuus kaikissa ± 50 %								

Monijäämämenetelmällä analysoitiin 315 eri kasvinsuojeluainetta Tullilaboratoriossa. Dithiokarbamaatti, etefoni, glyfosaatti, klorotaloniili, klormekvatti ja mepikvatti analysoitiin yksittäismenetelmillä Eviran laboratoriossa.

Kaikki näytteet olivat tutkituilta osin määrystenmukaisia.