

Eviran tuoteturvallisuusyksikön vuoden 2016 KSA-näytteet (kotimaiset viljat)					
näyte	monijäämämenetelmä	dithiokarbamaatti (mg/kg)	etefoni (mg/kg)	glyfosaatti (mg/kg)	klorotaloniili (mg/kg)
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	0,13	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
vehnä	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	< 0,4	< 0,05	< 0,05	< 0,01
ruis	ei jäämiä	ei analysoitu	ei analysoitu	< 0,05	ei analysoitu
määritysraja		0,4	0,05	0,05	0,01
raja-arvo (MRL)		1,00	1,00	10	0,1
mittausepävarmuus kaikissa ± 50 %					
Monijäämämenetelmällä analysoitiin 315 eri kasvinuojeluainetta Tullilaboratoriossa. Dithiokarbamaatti, etefoni, glyfosaatti, klorotaloniili, klormekvatti ja mepikvatti analysoitiin yksittäismenetelmillä Eviran laboratoriossa.					
Kaikki näytteet olivat tutkituilta osin määräystenmukaisia.					

klormekvatti (mg/kg)	mepikvatti (mg/kg)	huom
0,112	< 0,01	
< 0,01	< 0,01	
0,199	< 0,01	
0,645	< 0,01	
0,141	< 0,01	
< 0,01	< 0,01	
< 0,01	< 0,01	
0,101	< 0,01	
< 0,01	< 0,01	
0,103	< 0,01	
< 0,01	< 0,01	
0,558	< 0,01	
0,221	0,082	
< 0,01	< 0,01	
< 0,01	< 0,01	luomu
< 0,01	< 0,01	luomu
0,01	0,01	
2,00	3,00	