

ANALIZE OSTANKOV FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

METODA	OZNAKA	REFERENCA	VRSTA VZORCA
Multirezidualna metoda 1 za določanje ostankov pesticidov v sadju, zelenjadi in žitih z GC-MS	MET/P/MULTI 1	Interna metoda	sadje, zelenjava
Multirezidualna metoda 2 za določanje ostankov pesticidov v sadju in zelenjadi z LC/MS/MS – pozitivna ionizacija	MET/P/MULTI 2	Interna metoda	sadje, zelenjava
Multirezidualna metoda 4 za določanje ostankov pesticidov v sadju in zelenjadi z LC/MS/MS – negativna ionizacija	MET/P/MULTI 4	Interna metoda	sadje, zelenjava
Ditiokarbamati	MET/P/065	Interna metoda	sadje, zelenjava, žita
Multirezidualna metoda 5 za določanje ostankov pesticidov v tleh z GC-MS	MET/P/ZEMLJA 5	Interna metoda	tla
Multirezidualna metoda 6 za določanje ostankov pesticidov v tleh z LC-MS/MS – pozitivna ionizacija	MET/P/ZEMLJA 6	Interna metoda	tla
Multirezidualna metoda 7 za določanje ostankov pesticidov v tleh z LC-MS/MS – negativna ionizacija	MET/P/ZEMLJA 7	Interna metoda	tla
Multirezidualna metoda 1 za določanje ostankov pesticidov v medu z GC-MS	MET/P/MED 1	Interna metoda	med
Multirezidualna metoda 2 za določanje ostankov pesticidov v medu z LC-MS/MS – pozitivna ionizacija	MET/P/MED 2	Interna metoda	med
Multirezidualna metoda 4 za določanje ostankov pesticidov v medu z LC-MS/MS – negativna ionizacija	MET/P/MED 4	Interna metoda	med