

ANALIZE OSTANKOV FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

METODA	REFERENCA	OZNAKA	VRSTA VZORCA
Multirezidualna analiza 1 (GC/MS)	Interna metoda	MET/P/MULTI 1	zelenjava
Multirezidualna analiza 2 (LC/MS/MS)-pozitivna ionizacija	Interna metoda	MET/P/MULTI 2	zelenjava
Multirezidualna analiza 4 (LC/MS/MS)-negativna ionizacija	Interna metoda	MET/P/MULTI 4	zelenjava
Multirezidualna analiza 5 (GC/MS)	Interna metoda	MET/P/ZEMLJA 5	tla
Multirezidualna analiza 6 (LC/MS/MS)-pozitivna ionizacija	Interna metoda	MET/P/ZEMLJA 6	tla
Multirezidualna analiza 7 (LC/MS/MS)-negativna ionizacija	Interna metoda	MET/P/ZEMLJA 7	tla
Multirezidualna analiza 1 (GC/MS)	Interna metoda	MET/P/MED 1	med
Multirezidualna analiza 2 (LC/MS/MS)-pozitivna ionizacija	Interna metoda	MET/P/MED 2	med
Multirezidualna analiza 4 (LC/MS/MS)-negativna ionizacija	Interna metoda	MET/P/MED 4	med
Multirezidualna analiza 1 (GC/MS)	Interna metoda	MET/P/CVETNI PRAH 1	cvetni prah

Ljubljana 2023