



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Laboratorium Badania Bezpieczeństwa
Żywności i Pasz w Białymstoku
ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok
Tel: 85 678-54-70; laboratorium@ior.bialystok.pl
www.ior.bialystok.pl



AB 839

PN-EN 15662:2018-06 - metoda akredytowana

Oznaczanie pozostałości herbicydów kwasowych techniką LC-MS/MS
Żywność, obiekty i materiały biologiczne, produkty rolne, pasze, gleba:

Lp.	Substancja czynna	GO (mg/kg)	Lp.	Substancja czynna	GO (mg/kg)
1.	2,4,5-T	0,010	19.	Fenoksaprop-P	0,010
2.	2,4-D	0,010	20.	Fenoprop	0,010
3.	2,4-DB	0,010	21.	Fipronil sulfon	0,005
4.	Acyflurofen	0,010	22.	Fluazyfop-P	0,010
5.	Aminopyralid	0,010	23.	Fluazynam	0,005
6.	Bentazon	0,010	24.	Fluoksypyr	0,010
7.	Benzowindylflupyr (Solatenol)	0,010	25.	Haloksypop	0,010
8.	Bromoksynil	0,010	26.	Imazetapyr	0,010
9.	Chizalofof-P	0,010	27.	Joksynil	0,010
10.	Chlopyralid	0,010	28.	Meptyldinokap	0,005
11.	Chloramben	0,010	29.	MCPA	0,010
12.	Chlorfenak	0,010	30.	MCPB	0,010
13.	Dalapon	0,010	31.	Mekoprop	0,010
14.	Dichlorprop	0,010	32.	Pikrolam	0,010
15.	Diflufenzopyr	0,010	33.	Proheksadion wapnia	0,010
16.	Dikamba	0,010	34.	Sulfosaflor	0,010
17.	Diklofop	0,010	35.	Triklopyr	0,010
18.	Ditianon	0,010			

GO – Granica oznaczalności - mg/kg