



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

Oznaczenie pozostałości herbicydów kwasowych techniką LC-MS/MS

Woda:

Lp.	Substancja czynna	GO (µg/L)	Lp.	Substancja czynna	GO (µg/L)
1.	2,4,5-T	10,0	16.	Dikamba	10,0
2.	2,4-D	10,0	17.	Diklofop	10,0
3.	2,4-DB	10,0	18.	Ditianon	10,0
4.	Acyflurofen	10,0	19.	Fenoksaprop-P	10,0
5.	Aminopyralid	5,0	20.	Fenoprop	10,0
6.	Bentazon	10,0	21.	Fluazyfop-P	10,0
7.	Bromoksynil	10,0	22.	Fluroksypyr	10,0
8.	Chinchlorak	10,0	23.	Haloksyfop	10,0
9.	Chizalofop-P	10,0	24.	Imazetapyr	10,0
10.	Chlopyralid	10,0	25.	Joksynil	10,0
11.	Chloramben	10,0	26.	MCPA	10,0
12.	Chlorfenak	10,0	27.	MCPB	10,0
13.	Dalapon	10,0	28.	Mekoprop	10,0
14.	Dichlorprop	10,0	29.	Pikrolam	10,0
15.	Diflufenzopyr	10,0	30.	Triklopyr	10,0

GO – Granica oznaczalności - µg/L