

**„Lista akredytowanych działań  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego –  
PESTYCYDY POLARNE”**

**wydanie numer 1**

**data wydania 28 czerwca 2024r.**

**do Zakresu Akredytacji Nr AB 538**

DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny Badania Żywności i Produktów Kosmetycznych Pracownia Badań Chemicznych				
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda			Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego	Pozostałość pestycydów			
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC/MS/MS)			
	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)	
			Grupa 1*	Grupa 2**
	1.	ete fon	0,03-20,0	0,03-20,0
	2.	glifosat	0,05-50,0	0,05-50,0
	3.	glufosynat	0,03-10,0	0,03-10,0
	4.	jon bromkowy	1,0-500,0	1,0-500,0
5.	MPPA	0,03-10,0	0,03-10,0	
6.	N-acetylo-glufosynat	0,03-10,0	0,03-10,0	
				EURL SRM QuPPE-PO wersja 12.2 wyd. 21.12.2023 r. Metoda 1.6

Objasnienia:

Schemat zgodnie z SANTE 11312/2021v2 (Aneks A)

- grupa produktu:

kategoria w obrębie grupy (reprezentatywne przykłady w obrębie kategorii)

\* - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości wody:

- owoce ziarnkowe (np. jabłka, gruszki)
- owoce pestkowe (np. morele, czereśnie, wiśnie, brzoskwinie)
- owoce różne (np. banan)
- warzywa cebulowe (np. cebule, pory)
- warzywa owocowe dyniowate (np. pomidory, papryki, ogórki, melony)
- warzywa kapustne (np. kalafior, brukselka, kapusty, brokuly)
- warzywa liściowe (np. salaty, szpinak)
- warzywa łodygowe (np. seler, szparagi)
- warzywa strączkowe (np. fasole w strąkach, fasole bez strąków, groszek, bób)
- warzywa korzeniowe i bulwiaste (np. buraki, marchew, ziemniaki, bataty)

\*\* - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:

- owoce cytrusowe (np. cytryny, mandarynki, pomarańcze)
- owoce jagodowe i drobne (np. truskawki, borówki, jagody, maliny, porzeczki, winogrona)

KIEROWNIK DZIAŁU LABORATORYJNEGO  
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Łodzi

Zatwierdził: .....

(data i podpis)

28062024