

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16
Dział Laboratoryjny

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH
ZAKRESU ELASTYCZNEGO
DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343
Identyfikacja listy LPPS/1 badanie stężenia aktywności radionuklidów w żywności,
wodzie i paszach - metoda spektrometrii gamma
Wydanie nr 3 Data wydania: 12.02.2024 r
Egzemplarz nr 1

Laboratorium Pomiarów Promieniowania
Pracownia/Lokalizacja - Sanok ul. Jezierskeigo 39, 38-500 Sanok

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda ^{2), 3)}		Dokumenty odniesienia ^{4), 5)}
	Badanie stężenia aktywności radionuklidów		
Produkty rolne	Beryl Be-7	0,47 ± 107	PN-EN ISO 20042: 2022-01
Żywność	Sód Na-22	0,06 ± 106	PN-EN ISO 10703:2016-01
Woda	Potas K-40	0,57 ± 106	
Woda do spożycia przez ludzi	Chrom Cr-51	0,54 ± 107	
Pasze dla zwierząt	Mangan Mn-54	0,03 ± 106	
	Kobalt Co-57	0,05 ± 106	
	Kobalt Co-60	0,06 ± 105	
	Cynk Zn-65	0,13 ± 106	
	Stront Sr-85	0,08 ± 107	
	Itr Y-88	0,06 ± 3 x 10 ¹⁰ *	
	Kadm Cd-109	1,1 ± 106	
	Cyna Sn-113	0,06 ± 107	
	Jod J-131	0,07 ± 106	
	Jod J-132	0,07 ± 105	
	Cez Cs-134	0,06 ± 104	
	Cez Cs-136	0,06 ± 105	
	Cez Cs-137	0,06 ± 104	
Zakres energii: 40- 2000 keV Metoda spektrometrii promieniowania gamma			

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w: normach i/lub przepisach prawa i/lub instrukcjach producenta testów /aparatu /odczynnika ²

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

ZATWIERDZAM

12.02.2024 r. Jerzy Chyła

Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium