

SYSTEM ZARZĄDZANIA LABORATORIUM	ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM ZOŚ	Załącznik nr	4.7
		nr rozdz. KSZ wyd. 10	5
	Nr wydania załącznika	2	
	Data wydania załącznika	10.06.2024	
	Strona / Stron	1/1	
	Materiał roślinny, ryby i przetwory rybne		

Wydanie nr 15 z dnia 08.07.2025 r. akt. 1 z dnia 01.04.2026 r.

Status badań ustalono na podstawie:

- zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 646 wyd. 25 z dnia 01.07.2025 r.

MATERIAŁ ROŚLINNY				
Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Granice oznaczalności	Status badań
Rtęć (Hg)	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji wg procedury badawczej PB-21 wydanie 7 z dnia 22.02.2024 r.	mg/kg	0,0005-1,0	A
	Metoda spektrometrii mas z plazmą sprzężoną indukcyjnie (ICP-MS) wg procedury badawczej PB-42 wydanie 6 z dnia 23.07.2024 r	mg/kg	0,005-1,0	A

RYBY I PRZETWORY RYBNE				
Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Granice oznaczalności	Status badań
Rtęć (Hg)	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji po zmineralizowaniu wg procedury badawczej PB-41 wydanie 4 z dnia 22.02.2024 r.	mg/kg	0,005-2,00	A (ryby i przetwory rybne)
	Metoda spektrometrii mas z plazmą sprzężoną indukcyjnie (ICP-MS) wg procedury badawczej PB-42 wydanie 6 z dnia 23.07.2024 r.	mg/kg	0,005-1,00	A (ryby i przetwory rybne)
Ołów (Pb)	Metoda spektrometrii mas z plazmą sprzężoną indukcyjnie (ICP-MS) wg procedury badawczej PB-42 wydanie 6 z dnia 23.07.2024 r.	mg/kg	0,005-5,0	A (ryby i przetwory rybne)
Kadm (Cd)			0,0020-1,00	
Arsen (As)			0,0050-5,00	

A - metoda akredytowana