

<b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE</b> <b>35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b> <b>Dział Laboratoryjny</b>		
<b>LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH</b> <b>ZAKRESU ELASTYCZNEGO</b> <b>DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343</b> Identyfikacja listy: <b>HŻ/R/6/Rtęć</b> <b>- metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji</b> Wydanie nr <b>3</b> , Data wydania: <b>08.03.2024</b> <b>Egzemplarz nr 1</b>		
<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia</b> <b>35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b>		
Przedmiot badań/wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda <sup>2)</sup>	Dokumenty odniesienia <sup>3)</sup>
Mleko i produkty mleczne Przetwory zbożowe Przetwory owocowe Przetwory warzywne Przetwory mięsne Przyprawy, zioła Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Miód	Zawartość rtęci (Hg) Zakres: (0,001 - 1,00) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/HŻ/R-28 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024
Grzyby suszone	Zawartość rtęci (Hg) Zakres: (0,001 - 3,00) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanej metody opisanej w procedurze opracowanej przez laboratorium  Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.		

**ZATWIERDZAM**

08.03.2024 dr inż. Alicja Zachara  
Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium