

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: HŻ/P/2/ Rtęć - metoda CVAAS Wydanie nr 3 , Data wydania: 08.03.2024 Egzemplarz nr 1		
Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia Pracownia w Przemysłu Laboratorium Analiz Instrumentalnych Pracownia w Przemysłu 37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4		
Przedmiot badań/wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda ²⁾	Dokumenty odniesienia ³⁾
- produkty dla niemowląt i małych dzieci (mleko w proszku, produkty mleczne, mleczno-zbożowe, mleczno-zbożowo-owocowe)	Zawartość rtęci Zakres: (0,002 - 0,16) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par (CVAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH rok 1990 str. 1-7
- produkty dla niemowląt i małych dzieci (produkty zbożowe, zbożowo-owocowe, przetwory owocowe i warzywne, produkty mięsne i warzywno-mięsne, produkty bezglutenowe) - owoce, warzywa, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne, w tym żywność mrożona - słodycze i wyroby cukiernicze - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - ziarna roślin oleistych - majonezy i sosy - napoje alkoholowe i bezalkoholowe - orzechy - koncentraty spożywcze - zboża i przetwory zbożowe - mleko i przetwory mleczne - mięso i przetwory mięsne - wyroby garnażeryjne	Zawartość rtęci Zakres: (0,005 - 0,40) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par (CVAAS)	
- surowce i przetwory zielarskie - kawa, herbata - grzyby świeże - sól spożywcza - substancje dodatkowe i rozpuszczalniki ekstrakcyjne	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 - 0,80) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par (CVAAS)	
- ryby i przetwory rybne - suplementy diety - grzyby suszone	Zakres: (0,02 - 1,60) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par (CVAAS)	
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w wydawnictwach metodycznych i normach 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