

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/R/5/Ditiokarbaminiany - metoda spektrofotometryczna Wydanie nr 7 , Data wydania: 08.03.2024 Egzemplarz nr 1		
Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16		
Przedmiot badań/wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda ²⁾	Dokumenty odniesienia ³⁾
Żywność: Produkty na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci	Zawartość ditiokarbaminianów (jako CS ₂) Zakres: (0,01 - 0,10) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12396-3:2002
Żywność: Zboża, produkty zbożowe: ryż, proso, gryka	Zawartość ditiokarbaminianów (jako CS ₂) Zakres: (0,05 - 1,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Żywność: Zboża, produkty zbożowe (z wyłączeniem ryżu, prosa, gryki)	Zawartość ditiokarbaminianów (jako CS ₂) Zakres: (0,4 - 2,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Żywność: Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody	Zawartość ditiokarbaminianów (jako CS ₂) Zakres: (0,1 - 1,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanych oraz wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w 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