

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/T/4/ Syntetyczne barwniki organiczne - metoda spektrofotometryczna Wydanie nr 5, Data wydania: 29.05.2026 Egzemplarz nr 1		
Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia Pracownia w Tarnobrzegu 39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 5		
Przedmiot badań/wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda ²⁾	Dokumenty odniesienia ³⁾
Napoje bezalkoholowe: -napoje gazowane, -napoje niegazowane, -soki, Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe: -wina, -wódki, -likieri, Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywno-mięsne: -soki, -sałatki, -ketchupy, -dania gotowe, Słodycze i wyroby cukiernicze: -galanteria ciastkarska, -cukierki, -pianki, -galaretki, -rusz nrenarowanv Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego: -tabletki, -napoje, -napoje w proszku, -koktajle, -soki, Suplementy diety: -tabletki, -napoje, -napoje w proszku, -koktajle, -soki. Koncentraty spożywcze: -galaretki, -budynie, -kisiele, -kremy, -zupy, -sosy, -kostki, -zaprawy do napojów, Przekąski typu Snack: -chrupki, Przetwory rybne i przetwory z owoców morza: -kawior	Zawartość syntetycznych barwników organicznych: żółcieni chinolinowej, czerwieni koszenilowej, błękitu brylantowego, żółcieni pomarańczowej, tartrazyny, czerni brylantowej, azorubiny, błękitu patentowego, indygotyny, czerwieni Allura, amarantu Zakres: □(5,0 - 2 000) mg/kg □(5,0 - 2 000) mg/l Identyfikacja: Metoda chromatografii cienkwarstwowej Metoda spektrofotometryczna	Wydawnictwo Metodyczne PZH, Warszawa 1984r Oznaczanie syntetycznych barwników organicznych w wyrobach cukierniczych trwałych, napojach bezalkoholowych płynnych i sproszkowanych oraz w koncentratkach deserów
Sól	Zawartość syntetycznych barwników organicznych: czerwieni koszenilowej, żółcieni pomarańczowej, azorubiny, czerwieni Allura Zakres: □(5,0 - 2 000) mg/kg □(5,0 - 2 000) mg/l Identyfikacja: Metoda chromatografii cienkwarstwowej Metoda spektrofotometryczna	Wydawnictwo Metodyczne PZH, Warszawa 1984r Oznaczanie syntetycznych barwników organicznych w wyrobach cukierniczych trwałych, napojach bezalkoholowych płynnych i sproszkowanych oraz w koncentratkach deserów
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach, dokumentach normatywnych		
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.		

ZATWIERDZAM

29.05.2026 Alicja Zachara

Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium