

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 3, Data wydania: 29.02.2024
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⁾
<p>Napoje bezalkoholowe: -napoje gazowane, -napoje niegazowane, -soki, Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe: -wina, -wódki, -likieri, Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywno i warzywno-mięsne: -soki, -sałatki, -ketchupy, -dania gotowe, Słodycze i wyroby cukiernicze: -galanteria ciastkarska, -cukierki, -pianki, -galaretki, -ryż preparowany, 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</p>	<p>Zawartość syntetycznych barwników organicznych: żółcieni chinolinowej, czerwieni koszenilowej, błękitu brylantowego, żółcieni pomarańczowej, tartrazyny, czerni brylantowej, azorubiny, błękitu patentowego, indygotyny, czerwieni Allura, amarantu, brązu HT Zakres: (5,0 - 2 000) mg/kg (5,0 - 2 000) mg/l Identyfikacja: Metoda chromatografii cienkowarstwowej Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>Metodyka PZH:1984</p>

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

29.02.2024 dr inż. Alicja Zachara
Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium