

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W ZAKRESIE ELASTYCZNYM Nr 1	Strona/stron	1 z 2
	ŻYWNOSĆ / ZAWARTOŚĆ SZTUCZNYCH BARWNIKÓW / METODA HPLC-UV/VIS	Data wydania	2022-09-05
		Numer wydania	17

Zakres akredytacji nr AB 552

DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy	Dokumenty odniesienia
Produkty spożywcze płynne: - napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy) - napoje alkoholowe - środki spożywcze specjalnego przeznaczenia - suplementy diety	- tartrazyna (E102) zakres (1,0–300,0) mg/l - żółcień chinolinowa (E104) zakres (1,0–300,0) mg/l - żółcień pomarańczowa S, żółcień pomarańczowa FCF (E110) zakres (1,0–300,0) mg/l - azorubina, karmoizyna (E122) zakres (2,0–100) mg/l - amarant (E123) zakres (2,0–100) mg/l - czerwień koszenilowa, pąs 4R (E124) zakres (2,0–100) mg/l - erytrozyna (E127) zakres (2,0–100) mg/l - czerwień Allura AC (E129) zakres (2,0–100) mg/l - indygotyna, indygokarmina (E132) zakres (2,0–100) mg/l - błękit patentowy V (E131) zakres (2,0–100) mg/l - błękit brylantowy FCF (E133) zakres (2,0–100) mg/l - zieleń S (E142) zakres (2,0–100) mg/l - czerń brylantowa BN, czerń PN (E151) zakres (1,0–50) mg/l	PB/LBZ/08 wyd. 4 z dnia 10.12.2019r. (metoda HPLC-UV/VIS)
Produkty spożywcze o konsystencji stałej, rozpuszczalne w wodzie: - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - owoce i przetwory owocowe - koncentraty spożywcze - środki spożywcze specjalnego przeznaczenia - suplementy diety	- tartrazyna (E102) zakres (10,0–500,0) mg/kg - żółcień chinolinowa (E104) zakres (1,0–300,0) mg/kg - żółcień pomarańczowa S, żółcień pomarańczowa FCF (E110) zakres (1,0–300,0) mg/kg - azorubina, karmoizyna (E122) zakres (10,0–500,0) mg/kg - amarant (E123) zakres (1,0–300,0) mg/kg - czerwień koszenilowa, pąs 4R (E124) zakres (10,0–500,0) mg/kg - erytrozyna (E127) zakres (1,0–300,0) mg/kg - czerwień Allura AC (E129) zakres (1,0–300,0) mg/kg - indygotyna, indygokarmina (E132) zakres (10,0–500) mg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W ZAKRESIE ELASTYCZNYM Nr 1	Strona/stron	2 z 2
	ŻYWNOSĆ / ZAWARTOŚĆ SZTUCZNYCH BARWNIKÓW / METODA HPLC-UV/VIS	Data wydania	2022-09-05
		Numer wydania	17

	<ul style="list-style-type: none"> - błękit patentowy V (E131) zakres (10,0–500) mg/kg - błękit brylantowy FCF (E133) zakres (10,0–500) mg/kg - zieleń S (E142) zakres (0,4–300,0) mg/kg - czerń brylantowa BN, czerń PN (E151) zakres (5,0–250) mg/kg 	
<p>Produkty spożywcze o konsystencji stałej, nierozpuszczalne w wodzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ryby, owoce morza i ich przetwory - ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne - wyroby cukiernicze i ciastkarskie - owoce i przetwory owocowe - koncentraty spożywcze - środki spożywcze specjalnego przeznaczenia - suplementy diety 	<ul style="list-style-type: none"> - tartrazyna (E102) zakres (1,0–300,0) mg/kg - żółcień chinolinowa (E104) zakres (1,0–300,0) mg/kg - żółcień pomarańczowa S, żółcień pomarańczowa FCF (E110) zakres (1,0–300,0) mg/kg - azorubina, karmozyna (E122) zakres (1,0–300,0) mg/kg - amarant (E123) zakres (1,0–300,0) mg/kg - czerwien koszenilowa, pas 4R (E124) zakres (1,0–300,0) mg/kg - erytrozyna (E127) zakres (1,0–300,0) mg/kg - czerwien Allura AC (E129) zakres (1,0–300,0) mg/kg - indygotyna, indygokarmina (E132) zakres (10,0–500) mg/kg - błękit patentowy V (E131) zakres (10,0–500) mg/kg - błękit brylantowy FCF (E133) zakres (10,0–500) mg/kg - zieleń S (E142) zakres (0,4–300,0) mg/kg - czerń brylantowa BN, czerń PN (E151) zakres (5,0–250) mg/kg 	<p>PB/LBZ/08 wyd. 4 z dnia 10.12.2019r.</p> <p>(metoda HPLC-UV/VIS)</p>
<p>Dopuszcza się modyfikację metody badawczej poprzez: dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów, dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej), zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej, stosowanie zaktualizowanych metod w procedurach opracowanych przez laboratorium.</p>		

<p>Zarządzający Magdalena Dudzik Małgorzata Matuszczyk</p> <p>Podpis osoby zarządzającej listą</p>	<p>Zatwierdził Dorota Gładkiewicz</p> <p>Podpis Kierownika Działu Laboratoryjnego</p>
---	--