

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W ZAKRESIE ELASTYCZNYM <b>Nr 2</b>	Strona/stron	1 z 2
	<b>ŻYWNOŚĆ / ZAWARTOŚĆ WIELOPIERŚCIENIOWYCH WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH (WWA) / METODA HPLC-FLD</b>	Data wydania	2020-01-08
		Numer wydania	21

Zakres akredytacji nr AB 552

<b>DZIAŁ LABORATORYJNY</b> Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy	Dokumenty odniesienia
koncentraty spożywcze	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 20,0) µg/kg	<b>PB/LBZ/33 wyd. 3 z dnia 08.01.2020r.</b>  (metoda HPLC-FLD)
tłuszcze roślinne	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 20,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 20,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 20,0) µg/kg	
środki spożywcze specjalnego przeznaczenia	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 2,50) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 2,50) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 2,50) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 2,50) µg/kg	
mięso, drób, podroby i ich przetwory, w tym wyroby garmażeryjne i kulinarne	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 25,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 25,0) µg/kg	
ryby, owoce morza i ich przetwory	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg	
ziarno zbóż i przetwory zbożowo – mączne	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg	
kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg	
suplementy diety	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 50,0) µg/kg	

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  Oddział Badań Żywności, Żywienia i PK	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W ZAKRESIE ELASTYCZNYM <b>Nr 2</b>	Strona/stron	2 z 2
	<b>ŻYWNOŚĆ / ZAWARTOŚĆ WIELOPIERŚCIENIOWYCH WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH (WWA) / METODA HPLC-FLD</b>	Data wydania	2020-01-08
		Numer wydania	21

wyroby cukiernicze i ciastkarskie	benzo(a)piren – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg chryzen – zakres (0,25 – 10,0) µg/kg	<b>PB/LBZ/33 wyd. 3 z dnia 08.01.2020r.</b>  (metoda HPLC-FLD)
suszone owoce	benzo(a)piren – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg chryzen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg	
zioła, przyprawy	benzo(a)piren – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg chryzen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg	
warzywa, przetwory i produkty warzywne (w tym strączkowe)	benzo(a)piren – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg chryzen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg	
ziarna roślin oleistych, w tym orzechy	benzo(a)piren – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(a)antracen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg benzo(b)fluoranten – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg chryzen – zakres (0,50 – 50,0) µg/kg	
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 i wdrażanie nowych metod opisanych w normach / procedurach opracowanych przez laboratorium.		

**Zarządzający**Dorota Gładkiewicz  
Małgorzata Matuszczyk

Podpis osoby zarządzającej listą

**Zatwierdził**

Joanna Ciborowska

Podpis Kierownika Działu Laboratoryjnego