

Wojewódzka Stacja Sanitarno –Epidemiologiczna w Lublinie
Dział Laboratoryjny
ul. Pielęgniarek 6
20-708 Lublin

Zakres akredytacji Nr AB 379

**Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
zawartość WWA w żywności
Wydanie nr 28 z dnia 28.12.2022 r.**

Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
-środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Zawartość WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) Zawartość benzo(a)piren Zakres: (0,25 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(b)fluoranten Zakres: (0,25 – 12,5) µg/kg Zawartość chryzen Zakres: (0,25 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(a)antracen Zakres: (0,25 – 12,5) µg/kg Σ WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-18/SA Wydanie 11 z dnia 24.06.2019 r.
- oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	Zawartość WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) Zawartość benzo(a)piren Zakres: (0,5 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(b)fluoranten Zakres: (0,5 – 12,5) µg/kg Zawartość chryzen Zakres: (0,5 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(a)antracen Zakres: (0,5 – 12,5) µg/kg Σ WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
- kawa - wyroby garmażeryjne - zboża i przetwory zbożowe - owoce suszone - przyprawy - warzywa - chipsy bananowe	Zawartość WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) Zawartość benzo(a)piren Zakres: (0,9 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(b)fluoranten Zakres: (0,9 – 12,5) µg/kg Zawartość chryzen Zakres: (0,9 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(a)antracen Zakres: (0,9 – 12,5) µg/kg Σ WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	

Wojewódzka Stacja Sanitarno –Epidemiologiczna w Lublinie
Dział Laboratoryjny
ul. Pielęgniarek 6
20-708 Lublin

Zakres akredytacji Nr AB 379

**Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
zawartość WWA w żywności
Wydanie nr 28 z dnia 28.12.2022 r.**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
- mięso i produkty mięsne - drób i produkty drobiarskie - ryby i przetwory rybne oraz owoce morza	Zawartość WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) Zawartość benzo(a)piren Zakres: (0,9 – 60) µg/kg Zawartość benzo(b)fluoranten Zakres: (0,9 – 60) µg/kg Zawartość chryzen Zakres: (0,9 – 60) µg/kg Zawartość benzo(a)antracen Zakres: (0,9 –60) µg/kg Σ WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-18/SA Wydanie 11 z dnia 24.06.2019 r.
- herbata - suplementy diety i odżywki - surowce i przetwory zielarskie	Zawartość WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) Zawartość benzo(a)piren Zakres: (0,9– 120,0) µg/kg Zawartość benzo(b)fluoranten Zakres: (0,9– 120,0) µg/kg Zawartość chryzen Zakres: (0,9– 120,0) µg/kg Zawartość benzo(a)antracen Zakres: (0,9– 120,0) µg/kg Σ WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	
- słodycze i wyroby cukiernicze - kakao	Zawartość WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) Zawartość benzo(a)piren Zakres: (0,27 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(b)fluoranten Zakres: (0,27 – 12,5) µg/kg Zawartość chryzen Zakres: (0,27 – 12,5) µg/kg Zawartość benzo(a)antracen Zakres: (0,27 – 12,5) µg/kg Σ WWA (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	

28.12.2022r... Robert Walkosz-Berda
Data, podpis osoby aktualizującej Listę

28.12.2022r Dorota Banach
Data, podpis osoby zatwierdzającej Listę