

**Lista akredytowanych działań (badań) (3/SŻ/16)
 prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
 wydanie 17 z 05.07.2024 r.**

Metoda: absorpcyjnej spektrometrii atomowej (AAS)

Komórka organizacyjna: Oddział Laboratoryjny w Opolu – Laboratorium Badań Żywności
 i Przedmiotów Użytku: Pracownia Badań Przedmiotów Użytku

Przedmiot badań/wyrób (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności /badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze)	Dokumenty odniesienia (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
Tłuszcze i oleje, w tym tłuszcz mleczny	Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,08 – 2,5) mg/kg Cd - (0,01 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) - rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS) - arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r. PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r. PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.
Mięso, podroby i produkty mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, Jaja i produkty jajeczne, Ryby, owoce morza i ich przetwory, Kielki pszenicy, Przetwory mleczne, Przetwory owocowe, Przetwory warzywne,	Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,08 – 2,5) mg/kg Cd - (0,01 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) - rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS) - arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r. PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r. PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.
Mleko, Soki owocowe, koncentraty soków, nektary owocowe, Napoje alkoholowe, Napoje bezalkoholowe,	Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,020 – 2,5) mg/kg Cd - (0,003 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.

	<p>- rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> <p>- arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	<p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p> <p>PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.</p>
<p>Warzywa, Grzyby i ich przetwory, Świeża kurkuma i świeży imbir, Owoce, soki owocowe, koncentraty soków owocowych, nektary owocowe wyłącznie z jagód i innych drobnych owoców,</p>	<p>Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,03 – 2,5) mg/kg Cd - (0,005 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> <p>- rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> <p>- arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	<p>PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.</p> <p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p> <p>PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.</p>
<p>Warzywa suszone, Wodorosty Koncentraty spożywcze, Sól, Zioła, przyprawy,</p>	<p>Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,15 – 2,5) mg/kg Cd - (0,02 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> <p>- rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> <p>- arsen Zakres: As - (0,2- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	<p>PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.</p> <p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p> <p>PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.</p>
<p>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Ziarna roślin oleistych, kakao, ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne, jadalne nasiona roślin strączkowych, Odtłuszczone mleko w proszku,</p>	<p>Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,13 – 2,5) mg/kg Cd - (0,02 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> <p>- rtęć Zakres:</p>	<p>PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.</p> <p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p>

	<p>Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> <p>- arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	<p>PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.</p>
<p>Substancje dodatkowe (dodatki do żywności), Suplementy diety, Suszone owoce, Żelatyna</p>	<p>Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,26 – 2,5) mg/kg Cd - (0,04 – 5,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> <p>- rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> <p>- arsen Zakres: As - (0,2- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	<p>PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.</p> <p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p> <p>PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.</p>
<p>Drożdże, Orzechy, Kawa, herbata, kakao, herbatki, owocowe i ziołowe</p>	<p>Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,2 – 2,5) mg/kg Cd - (0,03 – 1,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> <p>- rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> <p>- arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)</p>	<p>PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.</p> <p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p> <p>PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.</p>
<p>Miód</p>	<p>Zawartość metali: - ołów Zakres: Pb - (0,06 - 0,8) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> <p>- rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 0,05) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par</p>	<p>PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.</p> <p>PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r.</p>

	(CVAAS) - arsen Zakres: As - (0,10- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.
Preparaty do początkowego żywienia niemowląt i preparaty do dalszego żywienia niemowląt w postaci płynnej, Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego przeznaczona dla niemowląt i małych dzieci w postaci płynnej, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Zawartość metali: - ołów, kadm Zakres: Pb - (0,010 - 2,5) mg/kg Cd - (0,002 - 5,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) - rtęć Zakres: Hg - (0,001 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS) - arsen Zakres: As - (0,06- 50,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r. PB/BC - 13 wydanie 03 z dnia 22.04.2024r. PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.
Produkty spożywcze w opakowaniach metalowych ocynowanych (puszki)	Zawartość metali: - cyna (nieorganiczna) Zakres: Sn - (1,5 - 450) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.
Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Napoje bezalkoholowe Przetwory i produkty owocowe Koncentraty spożywcze Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety	Zawartość metali: - magnez, żelazo, wapń Zakres: Mg - (0,1-40000) mg/100 g (mg/100 ml) Fe - (0,2 - 1500) mg/100 g (mg/100 ml) Ca - (5,0 - 35000) mg/100 g (mg/100 ml) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) - cynk Zakres: Zn - (0,05 - 1500) mg/100 g (mg/100 ml) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wydawnictwo IŻŻ Warszawa 1997 PB/BC - 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.
Ryż i przetwory	Zawartość metali: - arsen nieorganiczny Zakres: As - (0,04 - 0,3) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.
Ryby, owoce morza i ich przetwory	Zawartość metali: - arsen nieorganiczny Zakres: As - (0,06 – 2,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB/BC - 22 wydanie 03 z dnia 01.03.2018r.

Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne, Produkty dla niemowląt i małych dzieci, Orzechy, w tym arachidy, Ziarna roślin oleistych, Warzywa suszone, wodorosty, Suplementy diety (wodorosty)	Zawartość metali: - nikiel Zakres: Ni - (0,2 - 10,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB/BC – 45 wydanie 04 z dnia 05.07.2024r.
---	---	--

Akceptuje:
 Zastępca Głównego Specjalisty
 ds. Systemu Jakości
 w zakresie laboratorium

 Ewa Brykańska

.....
 Zastępca Głównego Specjalisty ds. Systemu Jakości w zakresie laboratorium

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
 Działu Laboratoryjnego



 mgr. Urszula Leniak-Chmiel

Kierownik Działu Laboratoryjnego