

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego -
DAZ_02**

Pracownia Środowiskowa, Dział Analiz Żywności ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność: Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodyczne i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne	Zawartość pierwiastków Zakres: As (0,030 – 5,00) mg/kg Ca (100 – 50000) mg/kg Cd (0,030 – 5,00) mg/kg Cr (0,20 – 50,0) mg/kg Cu (0,10 – 25,0) mg/kg Fe (1,00 – 500) mg/kg K (10,0 – 50000) mg/kg Mg (10,0 – 50000) mg/kg Mn (0,050 – 50,0) mg/kg Na (10,0 – 50000) mg/kg Ni (0,20 – 50,0) mg/kg Pb (0,050 – 50,0) mg/kg Sn (0,50 – 250) mg/kg Zn (0,50 – 250) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 PB-DAZ-02 wersja 01 z dnia 09.02.2021
Pasze (produkty pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), premiksi, produkty rolne- siano	Zawartość pierwiastków Zakres: As (0,050 – 100) mg/kg Ca (0,020 – 200) g/kg Cd (0,050 – 30,0) mg/kg Co (0,50 – 100) mg/kg Cr (0,50 – 100) mg/kg Cu (0,010 – 10,0) g/kg Fe (0,010 – 100) g/kg K (0,020 – 100) g/kg Mg (0,010 – 200) g/kg Mn (0,0050 – 100) g/kg Na (0,020 – 100) g/kg Ni (0,50 – 100) mg/kg P (0,010 – 100) g/kg Pb (0,25 – 100) mg/kg Se (0,50 – 100) mg/kg Zn (0,010 – 50,0) g/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 PB-DAZ-02 wersja 01 z dnia 09.02.2021

Wydanie 6

Data: 13.03.2023

Sporządził i zatwierdził: Magdalena Wielgos

Podpis: 