

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 metali w wodzie - metoda ICP- MS
Wydanie nr 9 z dnia 22.05.2026r.**

Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaje działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie metali: Zakres: bor (0,05 – 1,5) mg/l glin (5,0 - 250) µg/l chrom (1,0 -100) µg/l mangan (1,0 - 5000) µg/l żelazo (5,0 -20000) µg/l nikiel (1,0 -50) µg/l miedź (0,005 -2,5) mg/l cynk (0,005 -1,0) mg/l arsen (1,0 -20) µg/l selen (1,0 -20) µg/l kadm (0,20 -10) µg/l antymon (0,50 -10) µg/l rtęć (0,30 - 3,0) µg/l ołów (1,0 -50) µg/l sód (1,0 - 400) mg/l potas (1,0 - 40) mg/l uran (2,0 - 50) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

Zakres elastyczności w odniesieniu do (pozostawić właściwe):

- przedmiotu badań/wyrobu, co oznacza możliwość dodania przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań;
- badanych cech co oznacza możliwość dodania badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej;
- zakresu realizacji metody co oznacza możliwość zmiany zakresu pomiarowego metody badawczej;
- metod co oznacza możliwość stosowania zaktualizowanych metod znormalizowanych, jeżeli technika badawcza pozostaje taka sama, jak dla pierwotnej (aktualizowanej) metody;

Data, identyfikacja osoby aktualizującej Listę
22.05.2026r.
Joanna Gilas

Data, identyfikacja osoby zatwierdzającej Listę
22.05.2026r.
Dorota Banach