

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU		
DZIAŁ LABORATORYJNY		
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań		
Zakres Akredytacji Nr AB 438		
Lista akredytowanych działań nr 3 prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Numer wydania	Wydanie 3
	Data wydania	15.04.2026

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach
- 7) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 8) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach, publikacjach naukowych
- 9) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach, wydawnictwach metodycznych

Laboratorium Aparatury Specjalnej		
Pracownia Chromatografii Gazowej		
Adres: Noskowskiego 23, 61-705 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie benzenu ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁷⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie benzenu Zakres: (0,2 – 4,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-LB-AS-19.53 Wyd.4 z dnia 15.02.2024
Żywność ¹⁾	Zawartość alkoholu metylowego ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy ⁸⁾
Wyroby alkoholowe	Zawartość alkoholu metylowego. Zakres: (0,8 - 1500) g/hl 100 % spirytusu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-A-79529-7:2005
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie lotnych chlorowcopochodnych związków organicznych ^{2), 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	Normy ⁶⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie lotnych chlorowcopochodnych związków organicznych Zakres: trichloroeten (0,4 – 50) µg/l tetrachloroeten (0,4 – 50) µg/l 1,2 – dichloroeten (0,4 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002

Woda (w tym woda na pływalniach) Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie trihalometanów: bromoform, bromodichlorometan dibromochlorometan, chloroform ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	Normy ⁶⁾
Woda (w tym woda na pływalniach) Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie trihalometanów Zakres: bromoform (0,4 – 150) µg/l bromodichlorometan (0,4 – 150) µg/l dibromochlorometan (0,4 – 150) µg/l chloroform (0,4 – 150) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma THM (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002

Sporządził: 15.04.2026 r. Izabela Bocińska
data, imię i nazwisko

Zaakceptował: Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej^{*)}

Zaakceptował: Kierownik Laboratorium Aparatury Specjalnej^{*)}

ZAAKCEPTOWAŁ OSTATECZNIE: Kierownik Działu Laboratoryjnego^{*)}

^{*)} nie wymaga podpisów dla dokumentów zaakceptowanych elektronicznie

KIEROWNIK
Działu Laboratoryjnego

dr inż. Małgorzata Kobus-Moryson

15.04.2026.