

OFERTA BADAŃ LABORATORYJNYCH NA ROK 2026

LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ I LABORATORIUM ANALIZ INSTRUMENTALNYCH

Badane obiekty/grupy obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury	
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze 36°C Metoda płytkowa/posiew wgłębnym	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze 22°C Metoda płytkowa/posiew wgłębnym		
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze 37°C Metoda płytkowa/posiew wgłębnym	PN-EN ISO 6222:2004	N
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A
	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej		
	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009	A
	Liczba beztlenowców redukujących siarczyny łącznie z przetrwalnikami (Clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001	N
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matrix B, procedura 7 (pożywka C-GVPC), Matrix A procedura 5,7 (pożywka A-BCYE i pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12	A
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matrix B, procedura 7 (pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12	A
	Liczba bakterii Escherichia coli NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002	N
	Stężenie żelaza ogólnego – metoda spektrofotometryczna Zakres: (25 – 1000) µg/l	PB/L/LHK-02 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie żelaza – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,5 – 5,0) mg/l	PB/L/LAI-01 wyd. 3 z dn. 02.12.2020r.	A
	Stężenie manganu – metoda spektrofotometryczna Zakres: (10 – 200) µg/l	PB/L/LHK-05 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie manganu – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,05 – 10) mg/l	PB/L/LAI-01 wyd. 3 z dn. 02.12.2020r.	A
	Stężenie fluorków – metoda spektrofotometryczna Zakres: (0,05 – 2,00) mg/l	PB/L/LHK-08 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie azotynów - metoda spektrofotometryczna Zakres: (0,025 – 1,000) mg/l	PB/L/LHK-01 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie jonu amonowego - metoda spektrofotometryczna Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l	PB/L/LHK-06 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie azotanów - metoda spektrofotometryczna Zakres: (1,0 – 100) mg/l	PB/L/LHK-07 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie siarczanów - metoda spektrofotometryczna Zakres: (3,0 – 300) mg/l	PB/L/LHK-09 wyd. 2 z dn. 12.11.2008r.	A
	Stężenie chloru wolnego - metoda spektrofotometryczna Zakres: (0,05 – 2,00) mg/l	PB/L/LHK-10 wyd. 1 z dn. 07.05.2004r.	A
	Stężenie chloru całkowitego - metoda spektrofotometryczna Zakres: (0,05 – 2,00) mg/l	PB/L/LHK-32 wyd. 1 z dn. 16.12.2015r.	A
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)		
	Stężenie potasu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,3 – 150) mg/l	PB/L/LAI-01 wyd. 3 z dn. 02.12.2020r.	N

Badane obiekty/grupy obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury	
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływaniach	Stężenie ołowiu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (3,0 – 60) µg/l	PB/L/LAI-01 wyd. 3 z dn. 02.12.2020r.	A
	Stężenie chromu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,005 – 0,6) mg/l		
	Stężenie kadmu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,001 – 0,5) mg/l		
	Stężenie sodu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,2 – 100) mg/l		
	Stężenie miedzi - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,100 – 5,00) mg/l		
	Stężenie niklu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,005 – 0,8) mg/l		
	Stężenie cynku - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,20 – 20) mg/l		
	Stężenie ołowiu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (3,0 – 50) µg/l	PN-PN-EN ISO 15586:2005	N
	Stężenie kadmu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (1,0 – 20) µg/l		
	Stężenie chromu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (5,0 – 100) µg/l		
	Stężenie niklu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (5,0 – 50) µg/l		
	Stężenie arsenu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (3,0 – 20) µg/l		
	Stężenie selenu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (3,0 – 20) µg/l		
	Stężenie antymonu - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zakres: (1,5 – 10) µg/l		
	Stężenie miedzi - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,10 – 5,0) mg/l	PB/L/LAI-02 wyd. 1 z dn. 28.02.2024r.	A
	Stężenie sodu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (1,0 – 200) mg/l		
	Stężenie żelaza – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,500 – 5,0) mg/l		
	Stężenie manganu – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,10 – 10) mg/l		
	Stężenie cynku - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,20 – 20) mg/l		
	Stężenie potasu - metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) Zakres: (0,5 – 100) mg/l	PB/L/LAI-02 wyd. 1 z dn. 28.02.2024r.	N
	Stężenie boru – metoda spektrofotometryczna Zakres: (0,05 – 1,50) mg/l	PB/L/LHK-24 wyd. 3 z dn. 28.04.2009r.	N

Badane obiekty/grupy obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury	
Woda Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływaniach	Stężenie glinu (aluminium) - metoda spektrofotometryczna Zakres: (20 – 250) µg/l	PB/L/LHK-30 wyd. 1 z dn. 05.01.2011r.	A
	Stężenie chlorków - metoda miareczkowa Zakres: (5,0 – 300) mg/l	PN-ISO 9297:1994	A
	pH – metoda potencjometryczna Zakres: (3 – 10)	PN-EN ISO 10523:2012	A
	Przewodność elektryczna właściwa - metoda konduktometryczna Zakres: (148 – 1410) µS/cm	PN-EN 27888:1999	A
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) - metoda miareczkowa Zakres: (0,5 – 20) mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	A
	Barwa - metoda spektrofotometryczna Zakres: (5 – 30) mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt 6	A
	Mętność - metoda nefelometryczna Zakres: (0,1 – 1000) NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	Smak – metoda organoleptyczna <i>Uwaga</i> - Laboratorium nie wykonuje badania smaku: - w przypadku otrzymania niezgodnych z wymaganiami wyników badań mikrobiologicznych, - w przypadku otrzymania wyników badań chloru wolnego ≥ 2,00 mg/l, - w wodzie nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi, - gdy analiza obejmuje tylko parametry fizykochemiczne.	PB/L/LHK-21 wyd. 1 z dn. 09.01.2006r.	N
	Stężenie łatwopalnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów Zakres: • Bromoform (0,6 – 50) µg/l • Chloroform (0,3 – 95) µg/l • Dibromochlorometan (0,3 – 50) µg/l • Bromodichlorometan (0,3 – 50) µg/l • Suma THM (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 2	A
	Zapach – metoda organoleptyczna	PB/L/LHK-21 wyd. 1 z dn. 09.01.2006r.	N
	Twardość ogólna/twardość – metoda miareczkowa Zakres: (5 – 500) mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059:1999	A
	Zasadowość – metoda miareczkowa	PB/L/LHK - 29 wyd. 1 z dn. 20.12.2010r.	N
	Stężenie wapnia/wapń – metoda miareczkowa Zakres: (2 – 150) mg/l	PN-ISO 6058:1999	A
	Stężenie magnezu/magnez (z obliczeń)	PN-ISO 6058:1999	A
	Zawiesiny ogólne – metoda wagowa	PB/L/LHK-20 wyd. 1 z dn. 04.10.2005r.	N
	Sucha pozostałość – metoda wagowa	PB/L/LHK-23 wyd. 1 z dn. 09.10.2006r.	N
	Potencjał redox – metoda potencjometryczna	PB/L/LHK-33 wyd. 1 z dn. 16.12.2015r.	N
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i właściwości fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	A

A – badania akredytowane przez PCA zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 542 dostępnym na stronach:

- www.pca.gov.pl
- www.gov.pl/web/psse-wielun

N – badania nieakredytowane – spełniające wymagania normy PN – EN ISO/IEC 17025:2018 – 02

STARSZY ASYSTENT
Laboratorium Higieny Komunalnej
/mikrobiologia/
Prus
mgr Ewa Fil-Fokula

ASYSTENT
Laboratorium Analiz Instrumentalnych
Kapica
mgr inż. Aleksandra Kapica

ASYSTENT
Laboratorium Higieny Komunalnej
Wojtowicz
mgr Agnieszka Wojtowicz

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Wieluniu
Modrak
mgr Małgorzata Modrak
31.12.2025r.