

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 600

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 26 z/of 21.01.2026

 AB 600	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA WE WŁOCŁAWKU ul. Kilińskiego 16 87-800 Włocławek
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ - C/28 - C/29/P - G/33 - K/3, K/22, K/28, K/42 - K/29/P - N/28 - N/29/P - Q/29	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania chemiczne wody / Chemical tests of water - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests and sampling of drinking water - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – oświetlenie, hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – lighting, noise) - Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, kosmetyków / Microbiological tests of biological materials for testing, food, water, cosmetics - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of drinking water - Badania właściwości fizycznych wody / Tests of physical properties of water - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties and sampling of drinking water - Badania sensoryczne wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests of drinking water

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 600 z dnia 03.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 27.03.2025 r. do 25.04.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 600 of 03.03.2020
Accreditation cycle from 27.03.2025 to 25.04.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Badań Fizykochemicznych (LF) ul. Płocka 45, 87-800 Włocławek		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
	Temperatura Zakres: (5 – 50)°C	PN-77/C-04584
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
	Temperatura Zakres: (5 – 50)°C	PN-77/C-04584
	Mętność Zakres: (0,20 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (1,0 – 10) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (50 – 600) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,20 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-12/LF wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie metody HACH Nr 8021, Nr 8167
	Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,20 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,050 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7150-1:2002
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Barwa Zakres: (5 – 50) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 pkt 7
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (84 – 2500) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie manganu Zakres: (30 – 1000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590.03
	Stężenie azotynów Zakres: (0,016 – 0,82) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotanów Zakres: (0,22 – 88,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie żelaza Zakres: (30 – 5000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba progowa smaku TFN Zakres: (1 – 8) TFN Metoda uproszczona i pełna, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa zapachu TON Zakres: (1- 8) TON Metoda uproszczona i pełna, parzysta, wybór niewymuszony	
Woda na pływalniach	Mętność Zakres: (0,20 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (1,0 – 10) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Potencjał utleniająco – redukujący (redoks) wzgl. Ag/AgCl 3,5 mol/KCl Zakres: (300 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-23/LF wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r.
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,20 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-12/LF wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie metody HACH Nr 8021, Nr 8167
	Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,20 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	
	Stężenie azotanów Zakres: (0,22 – 88,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie żelaza Zakres: (30 – 5000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (35 - 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 - punkt 10 i metody obejmującej strategię 3 - punkt 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (10 – 10000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PB-02/LF wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r. PN-83/E-04040-03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy - oświetlenie awaryjne w pomieszczeniach	Natężenie oświetlenia Zakres: (0,5 – 199,9) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 1838:2013-11
	Stosunek minimalnego do maksymalnego natężenia oświetlenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Badań Mikrobiologicznych (LM) ul. Płocka 45, 87-800 Włocławek		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny ludzki (kał)	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-01/LM wydanie 4 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie wytycznych PZH
Materiał biologiczny ludzki (kał)	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> Metoda lateksowa	PB-02/LM wydanie 4 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie instrukcji producenta testu
Żywność: - mięso i produkty mięsne - mleko i produkty mleczne - owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne - słodocze i wyroby cukiernicze - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - żywność mrożona - wyroby garmażeryjne	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 + A1:2024-02
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. do 25g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Żywność: - mięso i produkty mięsne - mleko i produkty mleczne - owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne - słodocze i wyroby cukiernicze - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego - oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne - żywność mrożona - wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii z grupy coli w temp. 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-06/LM wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r.
	Liczba <i>Escherichia coli</i> w temp. 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-06/LM wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r.
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+ A1:2020-09
Żywność: - mleko i produkty mleczne - słodocze i wyroby cukiernicze - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy - środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Liczba Enterobacteriaceae w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

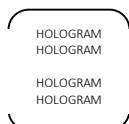
Wersja strony: A

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72 h i w temp. 36 °C po 48 h Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Obecność i liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Obecność i liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
Woda	Obecność i liczba Legionella Zakres: od 1 jtk/100 ml Matrix A; Procedura 5,7 (Pożywka A i Pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08
	Obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-05/LM wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie metodyki PZH
	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
Kosmetyki	Obecność Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01 + A1:2023-03
	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01 + A1:2023-01
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01 + A1:2023-03
	Obecność Candida albicans Metoda hodowlana	PN-EN ISO 18416:2016-01 + A1:2023-03
	Liczba mezofilnych bakterii tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21149:2017-07 + A1:2023-01
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 16212:2017-08 + A1:2023-01

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 600

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 21.01.2026 r.