


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 576**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 10.01.2025

 AB 576	Nazwa i adres / Name and address  <b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W JAROSŁAWIU</b>  <b>ul. Grunwaldzka 7</b>  <b>37-500 Jarosław</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
C/28, C/29	Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests of water and drinking water
K/3; K/28; K/29; K/22; K/57	Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, wody, wody do spożycia przez ludzi, żywności, obiektów z obszaru produkcji żywności. / Microbiological tests of biological items and materials for testing, water, drinking water, food and objects from food production area
N/28; N/29	Badanie właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties of water and drinking water

Wersja strony/Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCİ**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 576 z dnia 10.12.2020  
Cykl akredytacji od 10.01.2025 do 24.01.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 576 of 10.12.2020  
Accreditation cycle from 10.01.2025 to 24.01.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Higieny Żywności i Żywienia ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>
	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>
	Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>
	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>
Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>	
Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym		
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz</b>	Liczba drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>
	Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
	Obecność drobnoustrojów <sup>2)</sup>	Normy <sup>3)</sup>
Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu /grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Higieny Komunalnej ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,040 - 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576- 4:1994
	Stężenie azotynów Zakres:(0,010 - 0,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,040 - 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie manganu Zakres: (0,015 - 0,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,020- 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06
	Mętność Zakres: (0,10 - 40) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	pH Zakres: (4,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523 :2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (150-2500)µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie glinu Zakres: (0,040 - 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02
	Barwa Zakres: (2 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 Metoda C

Wersja strony: A

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Higieny Komunalnej ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04

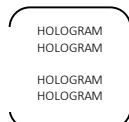
Wersja strony: A

<b>Oddział Laboratoryjny</b> Pracownia Mikrobiologii ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kał</b>	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella  Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/PM/01 wydanie 9 z dnia 2024-07-01
	Obecność Salmonella Enteritidis  Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
<b>Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności sterylizacji Sporal A</b>	Obecność Geobacillus stearothermophilus  Metoda hodowlana	PB/PM/02 wydanie 9 z dnia 2024-07-01

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 576

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 10.01.2025 r.