


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1027**

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

Wydanie/Issue 15 z/of 20.12.2021

 AB 1027	Nazwa i adres / Name and address  <b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PRZEWORSKU</b>  <b>ul. Rynek 1</b> <b>37-200 Przeworsk</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/29</li> <li>- K/3; K/29</li> <li>- N/29</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne wody do spożycia przez ludzi/ Chemical tests of drinking water</li> <li>- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wody do spożycia przez ludzi/ Microbiological tests of biological items and materials for testing, drinking water</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties of drinking water</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1027 z dnia 21.02.2020r.  
Cykl akredytacji od 22.02.2021 r. do 01.03.2025 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 1027 of 21.02.2020  
Accreditation cycle from 22.02.2021 to 01.03.2025  
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> <b>Laboratorium Badań Fizykochemicznych</b> ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Stężenie azotynów Zakres: (0,010 – 0,70) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/PC/03 wydanie 6 z dnia 22.11.2021r. na podstawie testu HACH Nr 8507
	Stężenie azotynów Zakres: (0,030 – 0,66) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotanów Zakres: (0,6 – 18,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/PC/04 wydanie 6 z dnia 22.11.2021r. na podstawie testu HACH Nr 8171
	Stężenie żelaza Zakres: (0,060 – 1) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/PC/06 wydanie 7 z dnia 21.12.2020 r. na podstawie testu HACH Nr 8147
	Stężenie amonowego jonu Zakres: (0,06 – 1,40) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/PC/07 wydanie 6 z dnia 22.11.2021r. na podstawie testu HACH Nr 8038
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,040 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie manganu Zakres: (0,015 – 0,070) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/PC/08 wydanie 8 z dnia 22.11.2021r. na podstawie testu HACH Nr 8149
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (140 – 5000) $\mu$ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Mętność Zakres: (0,30 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09

Wersja strony: A

<b>Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Mikrobiologicznych ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017

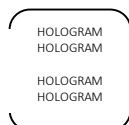
Wersja strony: A

<b>Oddział Laboratoryjny Laboratorium Schorzeń Jelitowych ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wymaz z kału</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/SJ/01 wydanie 7 z dnia 10.01.2018 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1027

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 20.12.2021 r.