


**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. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 16 z/of 25.02.2025

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1027 z dnia 21.02.2020r.
Cykl akredytacji od 25.02.2025 r. do 02.04.2029 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 1027 of 21.02.2020
Accreditation cycle from 25.02.2025 to 02.04.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Fizykochemicznych ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk | | |
|--|---|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Woda do spożycia przez ludzi | 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) μ 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 |
| | Barwa Zakres: (2 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C |

Wersja strony: A

| Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Mikrobiologicznych ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk | | |
|--|---|----------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Woda do spożycia przez ludzi | 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 |
| | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa | PN-EN ISO 6222:2004 |

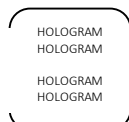
Wersja strony: A

| Oddział Laboratoryjny Laboratorium Schorzeń Jelitowych ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk | | |
|---|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Wymaz z kału | Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PB/SJ/01 wydanie 8 z dnia 01.10.2024 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: 25.02.2025 r.