



HKN.9027.235.2025 SN

*Kier. BZUK  
T. Niciński  
19.11.2025*

Przasnysz, dnia 18.11.2025 r.



### OCENA JAKOŚCI WODY OW HKN/87/2025

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 757),
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294),

• po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole **HKL.9051-1-516/2025** z poboru próbek wody Nr **1219,1220** dokonanych w dniu **03.11.2025 r.** z:

- Stacji Uzdatniania Wody Małowidz – woda po uzdatnieniu
- sieci – sklepu spożywczego Małowidz

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek Nr sprawozdania **HKL.9051-1-516/1219,1220/2025** z dnia **07.11.2025 r.** wykonanych w zakresie monitoringu grupy A zgodnie z wymaganiami załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu  
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Małowidzu, gm. Jednoróżec  
zarządzanego przez Gminę Jednoróżec**

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urzędu i wydaje się ją w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

#### Otrzymuje:

1. **Gmina Jednoróżec**  
**ul. Odrodzenia 14, 06-323 Jednoróżec**
2. **aa**

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Przasnyszu  
*Maria Świątka*







AB 560

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w CIECHANOWIE  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

06-400 Ciechanów  
ul. Sienkiewicza 27  
tel: 23 672-33-13

Fax: 23 672-41-44  
sekretariat.psse.ciechanow@sanepid.gov.p  
www.gov.pl/web/psse-ciechanow

Liczba stron: 2

Egz. 2 z 3

Ciechanów, dnia: 07.11.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-1-516/1219,1220/2025

Nazwa i adres klienta: **PSSE Przasnysz**  
 Podstawa badań: **Protokół uzgodnień HKL.9051.3.3.2025**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Malowidzu, gmina Jednorozec**  
 Data pobrania próbek: **03.11.2025**  
 Próbkę pobrał: **Sylwia Nowotka - pracownik PSSE Przasnysz**  
 Metoda pobierania próbek **PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007**  
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.9051-1-516/2025**  
 Data przyjęcia próbek **03.11.2025**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań **03.11-06.11.2025**  
 Inne informacje dotyczące próbek **Stan próbek - bez zastrzeżeń**  
 Cel badania **Zg.z Rozp.MZ z 07.12.2017 r.(Dz.U.2017 poz.2294)**



Laboratorium oświadcza, że wyniki badań i związane z nimi niepewności odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do złożenia skargi.

Informacje o dacie, godzinie, miejscu i metodzie pobierania próbek pochodzą od próbkobiorcy - pracownika Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej.

### Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1219	09:45	6	Stacja Uzdatniania Wody - Malowidz - woda uzdatniona
1220	09:55	7	Sklep spożywczo-przemysłowy - Malowidz - pomieszczenie WC

Badania i wyniki oznaczone (N) znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

### 1. Wyniki badań mikrobiologicznych

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			1219	1220	
1	<b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21+3h.	jtk	0	0	03.11 - 04.11.2025
2	<b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtrów membranowych, podłoże CCA, temp. inkubacji 36±2°C, czas inkubacji 21+3h.	jtk	0	0	03.11 - 04.11.2025
3	<b>Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtrów membranowych, podłoże Slanetza i Bartleya, temp. inkubacji 36±2 °C, czas inkubacji 44±2 h,	jtk	0	0	03.11 - 05.11.2025
4	<b>Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 metoda posiewu wgłębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h	jtk	nw	nw	03.11 - 06.11.2025

## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			1219	1220	
1	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2016-06 Metoda C	mg/l Pt	<b>3,5 ± 1,9</b> pH próbki 7,9	<b>&lt; 3,0</b> pH próbki 7,8 3,0 ± 1,9 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	03.11.2025
2	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	<b>0,22 ± 0,05</b>	<b>&lt; 0,20</b> 0,20 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	03.11.2025
3	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> w temp. 25 °C PN-EN 27888:1999 Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	µS/cm	<b>285 ± 24</b> (17,7 °C)	<b>282 ± 24</b> (18,7 °C)	03.11.2025
4	<b>Smak</b> PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		<b>nie stwierdzono</b> obcego smaku	<b>nie stwierdzono</b> obcego smaku	04.11.2025 godz.11:20
5	<b>Zapach</b> PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		<b>nie stwierdzono</b> obcego zapachu	<b>nie stwierdzono</b> obcego zapachu	04.11.2025 godz.11:20
6	<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	-	<b>7,9 ± 0,1</b> (17,8 °C)	<b>7,8 ± 0,1</b> (18,9 °C)	03.11.2025

Podana niepewność została obliczona na poziomie ufności 95% z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  i nie uwzględnia pobierania i transportu próbek.

Następujące obszary autoryzuje:

badania mikrobiologiczne - Olga Modzelewska

badania fizykochemiczne - Paulina Malinowska

Autoryzował

Zatwierdził

Wzrosty Analityczny  
Paulina Malinowska

Asystent  
Olga Modzelewska

KONIEC SPRAWOZDANIA

p.o. KIEROWNIK  
Sekcji Laboratoryjnej Higieny Komunalnej  
Ostrowska  
mgr inż. Joanna Ostrowska