



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PRZASNYSZU

• tel.: 29 752 25 04

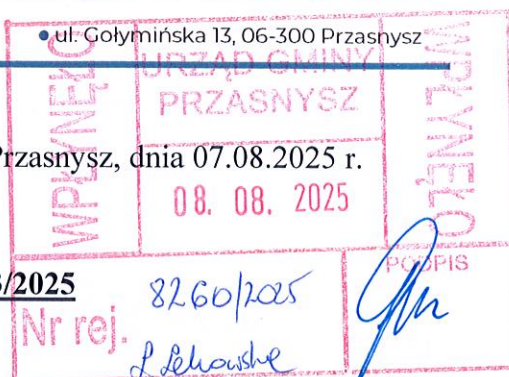
• sekretariat.psse.przasnysz@sanepid.gov.pl

• ul. Golińska 13, 06-300 Przasnysz

Przasnysz, dnia 07.08.2025 r.

HKN.9027.175.2025.KO

OCENA JAKOŚCI WODY OW HKN/63/2025



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.9051-1-344/2025** z poboru próbek wody **Nr 814,815** dokonanego w dniu **28.07.2025 r.** ze:

- Stacji Uzdatniania Wody Szla – woda po uzdatnieniu,
- sieci – Szkoła Podstawowa – Nowa Krępa

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek Nr sprawozdania **HKL.9051-1-344/814,815/2025** z dnia **31.07.2025 r.** wykonanych 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 Szli, gm. Przasnysz
zarządzanego przez Gminę Przasnysz

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

Otrzymuje:

1. *Gmina Przasnysz*
Ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
2. *a/a*

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu
Maria Śliwińska



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w CIECHANOWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Liczba stron: 2

Egz. 2 3

AB 560

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

Ciechanów, dnia: 31.07.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-1-344/814,815/2025

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 S
Data pobrania próbek:	28.07.2025
Próbki pobrał:	Sylvia Nowotka - pracownicy PSSE Przasnysz
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007
Nr protokołu pobrania próbek:	HKL.9051-1-344/2025
Data przyjęcia próbek	28.07.2025
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	28.07-31.07.2025
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 Sanitarno - Epidemiologicznej.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
814	09:20	5	Stacja Uzdatniania Wody - Szla - woda uzdatniona
815	09:30	6	Szkola Podstawowa - Nowa Krępa - kran

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
			814	815	
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody 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	28.07 - 29.07.2025
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody 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	28.07 - 29.07.2025
3	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody 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	28.07 - 30.07.2025
4	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 metoda posiewu wgłębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h	jtk	2 niepewność pomiaru [0;8]	2 niepewność pomiaru [0;8]	28.07 - 31.07.2025

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			814	815	
1	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2016-06 Metoda C	mg/l Pt	3,0 ± 1,9 pH próbki 7,7	3,2 ± 1,9 pH próbki 7,7	28.07.2025
2	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20 0,20 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	0,24 ± 0,05	28.07.2025
3	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C PN-EN 27888:1999 Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	µS/cm	344 ± 24 (20,5 °C)	344 ± 24 (21,4 °C)	28.07.2025
4	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 24 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		nie stwierdzono obcego smaku	nie stwierdzono obcego smaku	29.07.2025 godz.11:45
5	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		nie stwierdzono obcego zapachu	nie stwierdzono obcego zapachu	29.07.2025 godz.11:45
6	pH PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	-	7,7 ± 0,1 (20,6 °C)	7,7 ± 0,1 (21,5 °C)	28.07.2025

Podana niepewność została obliczona na poziomie ufności 95% z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ i nie uwzględnia pobierania i transportu próbek. Dla badań mikrobiologicznych została obliczona zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. Szacowanie niepewności opiera się na podejściu globalnym, wynikającym z niepewności operacyjnej i rozkładu cząstek.

Następujące obszary autoryzuje:

badania mikrobiologiczne - Olga Modzelewska

badania fizykochemiczne - Joanna Ostrowska

Autoryzował

Zatwierdził

Stary Asystent
J. Ostrowska
Joanna Ostrowska

Asystent
Modzelewska
Olga Modzelewska

KONIEC SPRAWOZDANIA

Joanna Ostrowska