



HKN.9027.12.2025 SN

Przasnysz, dnia 04.02.2025 r.

OCENA JAKOŚCI WODY
OW HKN/1/2025

WPLYNIŁO	URZĄD GMINY PRZASNYSZ	WPLYNIĘŁO
	05.02.2025	
Nr rej.	15/01/2025 L. Lechowicki	PODPIS [Signature]

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.9051-1-12/2025** z poboru próbek wody Nr **35,36,37** dokonanego w dniu **13.01.2025 r.** z:

- Stacji Uzdatniania Wody Mchowo – woda po uzdatnieniu
- sieci – Budynek prywatny Mchowo 48
- sieci – Budynek prywatny Mchowo 36

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań w/w próbek Nr sprawozdania **HKL.9051-1-12/35,36,37/2025** z dnia **17.01.2025 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 Mchowie, gm. Przasnysz
zarządzanego przez Gminę Przasnysz.

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

Otrzymuje:

1. Gmina Przasnysz
ul. Św. St. Kostki 5
06-300 Przasnysz
2. aa

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu
Maria Sławińska



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: 3
Egz. 1 z 3

Ciechanów, dnia: 17.01.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-1-12/35,36,37/2025

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 Mchowie, gmina Przasnysz**
Data pobrania próbek: **13.01.2025**
Próbki pobrał: **Sylvia Nowotka - pracownik PSSE Przasnysz**
Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007**
Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.9051-1-12/2025**
Data przyjęcia próbek: **13.01.2025**
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **13.01-16.01.2025**
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 próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
35	09:00	1	Stacja Uzdatniania Wody - Mchowo - woda uzdatniona
36	09:10	2	Posesja prywatna - Mchowo 48
37	09:20	3	Posesja prywatna - Mchowo 36

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

I. Wyniki badań mikrobiologicznych

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			35	36	37	
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	0	13.01 - 14.01.2025
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	0	13.01 - 14.01.2025
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	0	13.01 - 15.01.2025
4	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 metoda posiewu wglębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h	jtk	80 niepewność pomiaru [63;101]	59 niepewność pomiaru [45;77]	72 niepewność pomiaru [56;92]	13.01 - 16.01.2025

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			35	36	37	
1	Azotany PN-82/C-04576/08 (#)	mg/l	-	1,2 ± 0,3	-	14.01.2025
2	Azotyny PN-EN 26777:1999 Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l	mg/l	-	0,044 ± 0,008	-	13.01.2025
3	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2016-06 Metoda C	mg/l Pt	7,0 ± 1,9 pH próbki 7,8	6,6 ± 1,9 pH próbki 7,8	7,3 ± 1,9 pH próbki 7,8	13.01.2025
4	Chlorki PN-ISO 9297:1994	mg/l	-	< 5,0 5,0 ± 1,4- granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	-	14.01.2025
5	Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001 (utlenialność z KMnO4)	mg/l O2	-	< 0,50 0,50 ± 0,29 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	-	14.01.2025
6	Jon amonowy PN-C-04576-4:1994	mg/l	-	< 0,13 0,13 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	-	13.01.2025
7	Mangan PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 50 µg/l	µg/l	-	< 5,0 5,0 ± 3,0 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	-	16.01.2025
8	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	< 0,20 0,20 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	< 0,20 0,20 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	< 0,20 0,20 ± 0,05 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	13.01.2025
9	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	366 ± 24 (14,1 °C)	367 ± 24 (14,0 °C)	364 ± 24 (14,6 °C)	13.01.2025
10	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		nie stwierdzono obcego smaku	nie stwierdzono obcego smaku	nie stwierdzono obcego smaku	14.01.2025 godz. 10:25
11	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu PN-ISO 6059:1999 (twardość)	mg/l CaCO3	-	184 ± 5	-	15.01.2025
12	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 21 °C Woda odniesienia - niskozmineralizowana naturalna woda mineralna		nie stwierdzono obcego zapachu	nie stwierdzono obcego zapachu	nie stwierdzono obcego zapachu	14.01.2025 godz. 10:25
13	pH PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	-	7,8 ± 0,1 (14,5 °C)	7,8 ± 0,1 (14,2 °C)	7,8 ± 0,1 (14,8 °C)	13.01.2025
14	Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l	-	< 30 30 ± 18 - granica oznaczalności akredytowanej metody badawczej	-	16.01.2025

(²) - norma wycofana

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 poz. 1-6, 8-14

- Kamil Wojciechowski poz. 7

Autoryzował

Zatwierdził

Starszy Asystent
J. Ostrowska
Joanna Ostrowska

Asystent
Modzelewska
Olga Modzelewska

Młodszy Asystent
Kamil Wojciechowski
Kamil Wojciechowski

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Laboratoryjnej Higieny Kosmetycznej
Anna Ostrowska
mgr Anna Ostrowska