



Nr dziennika ..... 8516/2022

wpłynęło

04. 08. 2022

Przasnysz, dnia 02.08.2022 r.

HKN.9027.52.2022 KO

Ilość załączników .....  
Przydzielono.....  
..... (podpis)

**OCENA JAKOŚCI WODY**  
**OW HKN/26/2022**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 2028)
- § 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 protokołach **HKL.9051-1-269/2022** z poboru próbek wody Nr **651,652** dokonanego w dniu **18.07.2022 r.**, **HKL.9051-2-49/2022** z poboru próbek wody Nr **775z,776z** dokonanego w dniu **25.07.2022 r.** oraz **HKL.9051-2-49/2022** z poboru próbki wody Nr **838z** dokonanego w dniu **01.08.2022 r.** z:

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

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań parametrów w/w próbek Nr sprawozdań **HKL.9051-1-269/651,652/2022** z dnia **21.07.2022 r.**, **HKL.9051-2-49/775z,776z/2022** z dnia **28.07.2022r.** oraz **HKL.9051-2-49/838z/2022** z dnia **02.08.2022 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**  
**zarządzanego przez Gminę Przasnysz.**

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

Otrzymuje:

1. Gmina Przasnysz
2. aa

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Przasnyszu  
Maria Stwińska



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

e-mail: psse.ciechanow@pis.gov.pl

www.wsse.waw.pl/ciechanow/

Liczba stron: 1

Egz. .... 1 z 3

Ciechanów, dnia: 02.08.2022

Nr dziennika ..... 8586/2022

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-2-49/838z/2022**

08.08.2022

Nazwa i adres klienta: **Gmina Przasnysz, ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz**  
 Podstawa badań: **Umowa nr 20/2022**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę Mchowo, gm. Przasnysz**  
 Data pobrania próbek: **01.08.2022**  
 Próbkę pobrał: **Kamil Orłowski - pracownik PSSE Przasnysz**  
 Metoda pobierania próbek: **PN-EN ISO 19458:2007 (N)**  
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.9051-2-49/2022**  
 Data przyjęcia próbek: **01.08.2022**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **01.08-02.08.2022**  
 Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbki - bez zastrzeżeń**  
 Cel badania: **Zg.z Rozp.MZ z 07.12.2017 r.(Dz.U.2017 poz.2294)**

wpłyneć

Wzrost załączników .....  
 Przydzielono *dekorste* .....  
 (podpis)

**UWAGA:** Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty stempla lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

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

**Opis i identyfikacja próbki:**

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
838z	08:40	1z	Posesja Prywatna - Mchowo 48

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
			838z	
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. Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 w 100 ml wody	jtk	0	01.08 - 02.08.2022
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. Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 w 100 ml wody	jtk	0	01.08 - 02.08.2022

Autoryzował

Zatwierdził

Asystent  
*Modzelewska*  
 Olga Modzelewska

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK  
 Sekcji Laboratoryjnej i Higieny Alimentacji  
*Anna Ochmańska*  
 mgr Anna Ochmańska