

OCENA JAKOŚCI WODY NR 46/2019

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019, poz.1437)
- § 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.6001-51/2019** z poboru próbek wody **Nr 1674z-1676z** dokonanego w dniu **28.10.2019r.** oraz **HKL.6000-2-333/2019** z poboru próbek wody **Nr 1043,1044** dokonanego w dniu **09.12.2019r.** z:

- Stacji Uzdatniania Wody – woda surowa
- Stacji Uzdatniania Wody – woda po uzdatnieniu
- sieci – Zlewnia Mleka w Mchowie

oraz na podstawie uzyskanych wyników badań parametrów w/w próbek Nr sprawozdań **HKL.6001-51/1674z,1675z,1676z/2019** z dnia **04.11.2019r.** oraz **HKL.6000-2-333/1043,1044/2019** z dnia **12.12.2019r.** 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

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
Mi. Asystent

M. Asystent: Pohulajewska

Otrzymuje:

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



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. 2 z 3

Ciechanów, dnia: 12.12.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.6000-2-333/1043,1044/2019

Nazwa i adres klienta: **PSSE Przasnysz**
 Podstawa badań: **Protokół uzgodnień nr HKL.082.1.3.2019**
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Mchowie, gm. Przasnysz**
 Data pobrania próbek: **09.12.2019**
 Próbkę pobrał: **Sylvia Nowotka, Kamil Orłowski - pracownicy PSSE Przasnysz**
 Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007 (N)**
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.6000-2-333/2019**
 Data przyjęcia próbek: **09.12.2019**
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **09.12-12.12.2019**
 Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbek - bez zastrzeżeń**
 Cel badania: **Zg.z Rozp.MZ z 07.12.2017 r.(Dz.U.2017poz.2294)**

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wyniki badań i związane z nimi niepewności 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.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1043	10:40	10	SUW - Mchowo - woda uzdatniona
1044	10:50	11	Zlewnia mleka - Mchowo

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

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki		Data badania
			1043	1044	
1	Jon amonowy PN-C.04576-4:1994	mg/l NH4	0,43 ± 0,05	0,41 ± 0,05	09.12.2019
2	Mangan PN-EN ISO 15586:2005	µg/l Mn	53,6 ± 6,9	49,3 ± 6,3	11.12.2019
3	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	poniżej 0,20	0,20 ± 0,04	09.12.2019
4	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda jakościowa, trzech oceniających. Temperatura badań: 22 °C		nie stwierdzono nieprawidłowego zapachu	nie stwierdzono nieprawidłowego zapachu	10.12.2019 godz. 12:15
5	Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l Fe	131 ± 23	39 ± 18	12.12.2019

Podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (Niepewność nie uwzględnia pobierania i transportu próbek)

Autoryzował

Zatwierdził

Ohmańska
Starszy Asystent

Flambica
Starszy Asystent

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Laboratoryjnej Higieny Komunalnej

mgr inż. Krystyna Mironczuk