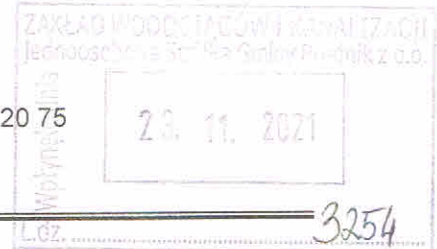




PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W PRUDNIKU

ul. Klasztorna 4, 48-200 Prudnik  
sekr. tel. 077 436 20 74, fax 077 436 20 75  
e-mail: [psse.prudnik@pis.gov.pl](mailto:psse.prudnik@pis.gov.pl)



HK.90820.10.17.2021.KT

Prudnik, 19.11.2021 r.

*O C E N A*

*jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego w Prudniku*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku, na podstawie sprawozdania z badań wody nr 520/W/Z/2021, pobranej z wodociągu publicznego w Prudniku (Wieszczyna - schronisko) w dniu 02.11.2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o.

**s t w i e r d z a**

że jakość wody w zakresie wykonywanych oznaczeń bakteriologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), i tym samym woda pochodząca z wodociągu publicznego w Prudniku jest **przydatna do spożycia.**

Powyższą ocenę wydaje się zgodnie z § 21.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Prudniku  
mgr inż. Adam Piotrowski

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.  
ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik
2. Burmistrz Prudnika, Urząd Miejski w Prudniku, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
3. a/a

Sprawę prowadzi:  
Krzysztof Tomezyk-kierownik Oddziału Higieny Komunalnej  
Tel. 077 436 20 74 wew. 24



**WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.**  
Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa  
**Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siestrzechowicach**  
Morów 68, 48-303 Nysa  
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



AB 1572

Siestrzechowice, dnia 08.11.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 520/W/Z/2021

**Zleceniodawca:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka  
Gminy Prudnik z o.o., ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik

**Podstawa realizacji:** Zlecenie nr 298/2021 z dnia 02.11.2021

**Cel wykonania badań:** Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

|   |  |
|---|--|
| <b>Kod próbki</b>                           | 909/W/2021   |
| <b>Rodzaj próbki</b>                        | Próbka wody uzdatnionej  |
| <b>Miejsce pobrania próbki<sup>1)</sup></b> | 661/21 – Wieszczyzna – Schronisko młodzieżowe (woda wodociągowa) |
| <b>Data pobrania próbki<sup>1)</sup></b>    | 02.11.2021   |
| <b>Data dostarczenia próbki</b>             | 02.11.2021   |
| <b>Data rozpoczęcia i zakończenia badań</b> | 02.11.2021, 05.11.2021   |
| <b>Próbkę pobrał</b>                        | Próbkobiorca ZWiK w Prudniku – Niżyńska K.                       |
| <b>Metoda pobrania próbki</b>               | PN-ISO 5667- 5:2006<br>PN-EN ISO 19458:2007                      |
| <b>Stan próbki w chwili przyjęcia</b>       | Bez zastrzeżeń   |
| <b>Uwagi</b>                                | Brak uwag  |

Z-CA KIEROWNIKA - CHEMIK

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....mgr Magdalena Laskarzewska.....  
SI. LABORANT

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....mgr Maciej Słęk.....  
KIEROWNIK LABORATORIUM

.....mgr Beata Florek.....  
zatwierdził

<sup>1)</sup> w przypadku próbki dostarczonej przez Klienta dane pochodzą od Klienta

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.



**WODOCIĄGI I KANALIZACJA AKWA SPÓŁKA Z O.O.**

Al. Wojska Polskiego 2, 48-300 Nysa

**Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Siostrzechowicach**

Morów 68, 48-303 Nysa

Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 520/W/Z/2021****WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBKII NR 909/W/2021**

| Lp. | Badanie                                   | Jednostka | Wynik                       | Niepewność* | Metoda badawcza                      | Dopuszczalne wartości**                                   |
|-----|---|-----------|-----------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 1.  | Mętność A                                 | NTU       | <b>0,10</b>                 | 0,01        | PN-EN ISO 7027-1:2016-09             | akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian |
| 2.  | Barwa A                                   | mg/l Pt   | <b>&lt;5</b>                | -           | PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2015-06  | akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian |
| 3.  | Zapach                                    | -         | <b>z0</b>                   | -           | PB/DL-06 wydanie 2 z dnia 20.12.2013 | akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian |
| 4.  | Smak                                      | -         | akceptowalny                | -           | PB/DL-28 wydanie 1 z dnia 11.01.2018 | akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian |
| 5.  | pH A                                      |           | <b>6,5</b><br>w temp.24,7°C | 0,1         | PN-EN ISO 10523:2012                 | 6,5-9,5   |
| 6.  | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C A | μS/cm     | <b>383</b>                  | 11          | PN-EN 27888:1999                     | 2500  |

**WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 909/W/2021**

| Lp. | Badanie  | Jednostka | Wynik     | Niepewność* | Metoda badawcza          | Dopuszczalne wartości**   |
|-----|--|-----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| 1.  | Bakterie grupy coli A                          | NPL/100ml | <b>0</b>  | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                         |
| 2.  | <i>Escherichia coli</i> A                      | NPL/100ml | <b>0</b>  | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                         |
| 3.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h A | jtk/1ml   | <b>55</b> | [ 38;80 ]   | PN-EN ISO 6222:2004      | Bez nieprawidłowych zmian |

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji (znak „A”) oraz wyniki badań nieakredytowanych (bez znaku „A”)

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

jtk - jednostka tworząca kolonię

"<" - poniżej lub ">" - powyżej wyznaczonego zakresu roboczego metody, podana jednostka odnosi się do wyniku i niepewności z badań

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań mikrobiologicznych) są nieakredytowane.

\* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. Dla próbek pobranych przez Laboratorium niepewność pomiaru uwzględnia etap pobierania próbek. W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Dla wyników badań mikrobiologicznych wyrażonych w jednostkach [NPL] niepewność wyniku podawana jest jako przedział ufności na poziomie prawdopodobieństwa ok. 95%. Dla wyników badań wyrażonych w jednostkach [jtk] niepewność wyniku podawana jest jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

\*\* Zgodnie z wymaganiami: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z dnia 11 grudnia 2017r., Poz.2294)

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Nysie – decyzja nr HK.43260.37.2020.IW z dnia 31.12.2020r.

KONIEC SPRAWOZDANIA