



# 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: [sekretariat.psse-prudnik@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse-prudnik@sanepid.gov.pl)

HK.90820.13.7.2022.KT

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Wpłacono dnia  
Ldz. 2685 OCENA

06.09.2022

Prudnik, 05.09.2022 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku, na podstawie sprawozdania z badań wody nr 328/W/Z/2022, pobranej z wodociągu publicznego w Szybowicach ( Niemysłowice - sklep ) w dniu 02.08.2022 r., w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez ZWiK Prudnik Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością

## stwierdza

że jakość wody w zakresie wykonywanych oznaczeń mikrobiologicznych 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 Szybowicach 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. ZWiK Prudnik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik
2. Burmistrz Prudnika, Urząd Miejski w Prudniku, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
3. a/a



**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



AB 1572

Siostrzechowice, dnia 05.08.2022

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 328/W/Z/2022

**Zleceniodawca:** ZWiK Prudnik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik

**Podstawa realizacji:** Zlecenie nr 212/2022 z dnia 02.08.2022

**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>                           | 572/W/2022  |
| <b>Rodzaj próbki</b>                        | Próbka wody uzdatnionej                             |
| <b>Miejsce pobrania próbki<sup>1)</sup></b> | 481/22 – Niemysłowice – sklep<br>(woda wodociągowa) |
| <b>Data pobrania próbki<sup>1)</sup></b>    | 02.08.2022  |
| <b>Data dostarczenia próbki</b>             | 02.08.2022  |
| <b>Data rozpoczęcia i zakończenia badań</b> | 02.08.2022, 05.08.2022                              |
| <b>Próbkę pobrał<sup>1)</sup></b>           | Próbkobiorca ZWiK w Prudniku – Niżyńska K.          |
| <b>Metoda pobrania próbki<sup>1)</sup></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   |

STARSZY LABORANT

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

.....  
*Elżbieta Hlywa*  
St. LABORANT

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

.....  
*mgr Małgorzata Ślęk*  
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 Siestrzechowicach**

Morów 68, 48-303 Nysa

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 328/W/Z/2022**

## WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBKII NR 572/W/2022

| Lp. | Badanie                                   | Jednostka | Wynik                | Niepewność* | Metoda badawcza                      | Dopuszczalne wartości**                                   |
|-----|---|-----------|----------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| 1.  | Mętność A                                 | NTU       | 0,13                 | 0,02        | PN-EN ISO 7027-1:2016-09             | akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian |
| 2.  | Barwa A                                   | mg/l Pt   | <5                   | -           | PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2015-06  | akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian |
| 3.  | Zapach                                    | -         | z0                   | -           | 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                                      |           | 6,4<br>w temp.25,0°C | 0,1         | PN-EN ISO 10523:2012                 | 6,5-9,5   |
| 6.  | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C A | μS/cm     | 327                  | 10          | PN-EN 27888:1999                     | 2500  |

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 572/W/2022

| Lp. | Badanie  | Jednostka | Wynik | Niepewność* | Metoda badawcza          | Dopuszczalne wartości**   |
|-----|--|-----------|-------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| 1.  | Bakterie grupy coli A                          | NPL/100ml | 0     | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                         |
| 2.  | <i>Escherichia coli</i> A                      | NPL/100ml | 0     | -           | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0                         |
| 3.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h A | jtk/1ml   | 4     | [ 1;11 ]    | 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”) spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Podana jednostka odnosi się do wyniku i niepewności z badań.

jtk - jednostka tworząca kolonię

NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

„<” - poniżej wyznaczonego zakresu pomiarowego metody.

Wyniki poniżej „<” zakresu pomiarowego metody (z wyjątkiem badań mikrobiologicznych) są nieakredytowane

\* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Dla wyników poniżej „<” zakresu pomiarowego metody niepewności nie podaje się.

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta niepewność nie uwzględnia etapu pobieranie próbek.

Dla wyników badań mikrobiologicznych wyrażonych w jednostkach [jtk] niepewność wyniku podawana jest jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, jako przedział ufności określony wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

\*\* 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.9011.2.40.2021.IW z dnia 31.12.2021r.

KONIEC SPRAWOZDANIA