



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

DL+TSII+T
Mach

HK.43260.10.1.2020.KT

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Jednoosob. Spółka Gminy Prudnik z o.o.

Wpłynęło dnia 19. 02. 2020

L.dz. 532

Prudnik, 18.02.2020 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 22/W/Z/2020, pobranej z wodociągu publicznego w Prudniku (ul. Poniatowskiego - pompownia) w dniu 04.02.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobową Spółkę Gminy Prudnik z o.o.

stwierdza

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

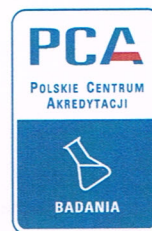
Otrzymuje:

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 Tomczyk-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 Siostrzechowicach
Morów 68, 48-303 Nysa
Tel. (77) 435 78 08 wew. 39 Fax: (77) 435 17 45



AB 1572

Siostrzechowice, dnia 07.02.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 22/W/Z/2020

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

Podstawa realizacji: Zlecenie nr 22/2020 z dnia 04.02.2020

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)

| | |
|---|---|
| Kod próbki | 80/W/2020 |
| Rodzaj próbki | Próbka wody uzdatnionej |
| Miejsce pobrania próbki¹⁾ | 51/20 – Prudnik ul.Poniatowskiego 1- Pompownia (woda wodociągowa) |
| Data pobrania próbki¹⁾ | 04.02.2020 |
| Data dostarczenia próbki | 04.02.2020 |
| Data rozpoczęcia i zakończenia badań | 04.02.2020, 07.02.2020 |
| Próbkę pobrał | Próbkobiorca ZWiK w Prudniku – Niżyńska K. |
| Metoda pobrania próbki | PN-ISO 5667- 5:2006 PN-EN ISO 19458:2007 |
| Stan próbki w chwili przyjęcia | Bez zastrzeżeń |
| Uwagi | Brak uwag |

Z-CA KIEROWNIKA - CHEMIK

mgr Magdalena Łaskarzewska

SI. LABORANT

mgr Mariyna Ślek

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Beata Florek

zatwierdził

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

¹⁾ 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 22/W/Z/2020**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBKII NR 80/W/2020**

| 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 | <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 | - | 6,7 w temp.24,4°C | 0,1 | PN-EN ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 |
| 6. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C A | µS/cm | 396 | 12 | PN-EN 27888:1999 | 2500 |

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 80/W/2020

| Lp. | Badanie | Jednostka | Wynik | Niepewność* | Metoda badawcza | Dopuszczalne wartości** |
|-----|--|-----------|-------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Bakterie grupy coli A | jtk/100ml | 0 | - | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 | 0 |
| 2. | <i>Escherichia coli</i> A | jtk/100ml | 0 | - | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 | 0 |
| 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h A | jtk/1ml | 2 | [0;8] | 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”)

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 pobieranie 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.43260.1.19.2019.IW z dnia 31.12.2019r.

KONIEC SPRAWOZDANIA