



1 + DL + 134
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

HK.43260.11.10.2017.DW-Ch

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

Wpłynęło dnia
20. 07. 2017

Ldz. 1856

Prudnik, 18.07.2017r.

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 sprawozdań z badań wody nr 188/W/Z/2017, pobranej z wodociągu publicznego w Prudniku (ul. Dąbrowskiego - szkoła) w dniu 11.07.2017r. 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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), i tym samym woda pochodząca z wodociągu publicznego w Prudniku jest **przydatna do spożycia.**

Powyższą ocenę wydaje się zgodnie z § 17.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
A. Piotrowski

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



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



AB 1572

Siestrzechowice, dnia 13.07.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 188/W/Z/2017

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

Podstawa realizacji: Zlecenie nr 144/2017 z dnia 11.07.2017

Cel wykonania badań: Określenie przydatności wody do spożycia wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn.13.11.2015r (Dz. U. 2015, poz.1989)

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Kod próbki | 437/W/2017 |
| Rodzaj próbki | Próbka wody uzdatnionej |
| Miejsce pobrania próbki¹⁾ | 418/17- Prudnik ul. Dąbrowskiego – szkoła (woda wodociągowa) |
| Data pobrania próbki¹⁾ | 11.07.2017 |
| Data dostarczenia próbki | 11.07.2017 |
| Data rozpoczęcia i zakończenia badań | 11.07.2017, 13.07.2017 |
| Próbkę pobrał | Próbkobiorca ZWiK w Prudniku – K. Niżyńska |
| Metoda pobrania próbki | PN-ISO 5667- 5:2003 |
| Stan próbki w chwili przyjęcia | Bez zastrzeżeń |
| Uwagi | Brak uwag |

Z-CA KIEROWNIKA - CHEMIK

Wyniki badań fizykochemicznych autoryzował:

mgr Magdalena Łaskarzewska

KIEROWNIK LABORATORIUM

Wyniki badań mikrobiologicznych autoryzował:

mgr Beata Florek

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Beata Florek

zatwierdził

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

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 188/W/Z/2017**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBKII NR 437/W/2017**

| Lp. | Badanie | Jednostka | Wynik | Niepewność* | Metoda badawcza | Dopuszczalne wartości** |
|-----|-------------------------------------------|-----------|----------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. | Mętność A | NTU | 0,75 | 0,11 | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | 1 |
| 2. | Barwa A | mg/l | <5 | - | PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2015-06 | akceptowalna |
| 3. | Zapach | - | z0 | - | PB/DL-06 wydanie 2 z dnia 20.12.2013 | akceptowalny |
| 4. | pH A | | 6,7 w temp.25,0°C | 0,1 | PN-EN ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 |
| 5. | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C A | µS/cm | 480 | 14 | PN-EN 27888:1999 | 2500 |
| 6. | Jon amonowy A | mg/l | <0,06 | - | PN-ISO 7150-1:2002 | 0,50 |

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBKII NR 437/W/2017

| Lp. | Badanie | Jednostka | Wynik | Niepewność* | Metoda badawcza | Dopuszczalne wartości** |
|-----|---------------------------|-----------|-------|-------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. | Bakterie grupy coli A | jtk/100ml | 0 | - | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | 0 |
| 2. | <i>Escherichia coli</i> A | jtk/100ml | 0 | - | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | 0 |
| 3. | Enterokoki kałowe A | jtk/100ml | 0 | - | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 0 |

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1572, przyznany 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

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

** Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015, poz.1989)

KONIEC SPRAWOZDANIA