



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Janowie Lubelskim

Egzemplarz 1

23-300 Janów Lubelski, ul. Wojska Polskiego 30  
tel. 15 8725 400 fax. 15 8724 762  
[psse.janowlubelski@sanepid.gov.pl](mailto:psse.janowlubelski@sanepid.gov.pl)

Janów Lubelski, dnia 14 października 2024 roku

**ONS.HK.9011.2.4.136.2024**

**Gmina Dzwola  
reprez. przez Wójta Gminy  
23-304 Dzwola**

### **OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Kocudza Górna**

Działając w oparciu o art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), § 21 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), art. 12. ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757) oraz po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań wody przeprowadzonych z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Kocudza Górna:

w zakresie monitoringu parametrów grupy A rozszerzonego o enterokoki kałowe:

- sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/123385/10/2024 z dnia 10.10.2024 r., woda pobrana w dniu 03.10.2024 r. w punkcie zgodności: sieć – mieszkanie prywatne Kocudza Górna nr 73, 23-304 Dzwola – kuchnia,

- sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/123386/10/2024 z dnia 10.10.2024 r., woda pobrana w dniu 03.10.2024 r. w punkcie zgodności: sieć – mieszkanie prywatne Kocudza Górna nr 65, 23-304 Dzwola – kuchnia,

w zakresie monitoringu parametrów grupy B:

- sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/123387/10/2024 z dnia 10.10.2024 r., woda pobrana w dniu 03.10.2024 r. w punkcie zgodności: do sieci – Ujęcie wody Kocudza Górna – kran wewnętrzny,

w zakresie monitoringu parametrów mikrobiologicznych (liczba enterokoków kałowych, liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli):

- sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/124284/10/2024 z dnia 11.10.2024 r., woda pobrana w dniu 09.10.2024 r. w punkcie zgodności: sieć – mieszkanie prywatne Kocudza Górna nr 73, 23-304 Dzwola – kran, kuchnia,

- sprawozdanie z pobierania i badań nr SB/124285/10/2024 z dnia 11.10.2024 r., woda pobrana w dniu 09.10.2024 r. w punkcie zgodności: do sieci – Ujęcie wody Kocudza Górna – kran wewnętrzny

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Janowie Lubelskim**  
**stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia**  
**z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Kocudza Górna**

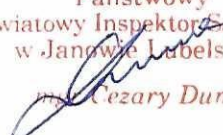
**Uzasadnienie**

W trakcie badań laboratoryjnych stwierdzono, że w stanie obecnym jakość wody z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Kocudza Górna, w badanym zakresie spełnia wymogi określone w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Janowie Lubelskim po analizie sprawozdania z pobierania i badań nr SB/123387/10/2024 z dnia 10.10.2024 stwierdził, że woda w zakresie parametru bakterie grupy coli w badanym punkcie zgodności, pod względem mikrobiologicznym nie odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Celem potwierdzenia bądź wykluczenia zanieczyszczenia mikrobiologicznego przeprowadzono ponownie w ramach kontroli wewnętrznej badania dwóch próbek wody które nie wykazały przekroczeń badanych parametrów, co potwierdzają sprawozdania z pobierania i badań wody nr SB/124284/10/2024, SB/124285/10/2024 z dnia 11.10.2024 r.

Ocena wydana jest na podstawie badań przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej w Laboratorium SGS Polska, Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska nr 52A, 43-200 Pszczyna.

Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Janowie Lubelskim  
  
mgr Cezary Duma

**Otrzymują:**

1x Adresat (ugdzwola@mbnet.pl), a/a – Egzemplarz 1

Sporządził: K.W., tel. 15/8725410

