



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu

---

NHS.9020.3.67.2026

Sandomierz, dn. 10.03.2026 r.

## OCENA OKRESOWA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
ze Strefy wodociągowej Romanówka,  
zaopatrującego w wodę msc. Romanówka gmina Dwikozy za 2025 rok

Szanowni Państwo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Sandomierzu,  
działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2024 r., poz. 416), art. 12 pkt 1, pkt 4, pkt 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2024 r., poz. 757), w związku z § 22 ust.1 pkt od 1 do 3, ust. 2, ust. 3, ust. 4 pkt 1 rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach pobrania próbek wody oraz w oparciu o sprawozdania z badań laboratoryjnych przeprowadzonych w 2025 r., ze Strefy wodociągowej Romanówka, administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Dwikozach – jednostkę organizacyjną Gminy Dwikozy, służącego do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającego wodę z ujęcia podziemnego, studnia głębinowa zlokalizowana w miejscowości Romanówka, dokonał oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) i

## s t w i e r d z i ł

woda z wodociągu Romanówka spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 - 4 do w/w rozporządzenia

## U z a s a d n i e n i e:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu w oparciu o podjęte i przedstawione wyżej czynności prowadzi stały nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia z wodociągu Romanówka, zaopatrującego w wodę miejscowość Romanówka w gminie Dwikozy.

Wyniki badań analitycznych dotyczą wytypowanych zanieczyszczeń, uważanych za wskaźnikowe lub szkodliwe.



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sandomierzu  
ul. Leona Frankowskiego 8 | 27-600 Sandomierz  
+48 15 832 22 63  
adres email: [sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl)  
adres e-Doręczeń: AE:PL-83106-44689-FBCBT-20

Czynności związane z pobieraniem próbek wody wykonują upoważnieni przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu pracownicy, przeszkoleni w zakresie technik pobierania próbek oraz przeszkoleni próbkobiorcy reprezentujący Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Dwikozach.

Badania jakości wody do spożycia zostały przeprowadzone przez laboratoria posiadające akredytację, tj.:

- Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sandomierzu,
- Dział Laboratoryjny Oddział Badań Higieny Środowiska Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kielcach,
- ECO PROJEKT W.Z. Żywczyk Sp.j. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. J Kilińskiego 49L, 27 – 400 Ostrowiec Św.

Administrator wodociągu – Zakład Gospodarki Komunalnej w Dwikozach, ul. Spółdzielcza 15 w 2025 r. prowadził kontrolę wewnętrzną jakości wody w miejscach i z częstotliwością uzgodnioną z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sandomierzu.

Pobieranie próbek wody dokonywano w wytypowanych punktach, tzw. „punktach zgodności”.

W ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu pobierali próbki wody z następujących punktów: posesja prywatna Romanówka 33, Hydrofornia w Romanówce, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej pobrał i dostarczył do badania próbki wody przedstawiciel administratora wodociągu (próbkobiorca) z następujących punktów: studnia S-2, Hydrofornia w Romanówce, zawór czerpalny u konsumenta wody w msc. Romanówka 33.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu okresową ocenę jakości wody wydał na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań, z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przekazywanych przez podmiot odpowiedzialny za jakość wody, prowadzonego nadzoru przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Ocena, o której wyżej mowa zawiera informacje dotyczące spełnienia na nadzorowanym terenie wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych do celów ochrony zdrowia ludzkiego w okresie, dla którego opracowana jest ocena.

Ocena służy do przekazania właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Ocena o jakości wody do spożycia wydawana jest nie rzadziej niż raz na rok - jeżeli jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub indywidualnego ujęcia wody jest badana z częstotliwością co najwyżej jeden raz na miesiąc, a uzyskane wyniki badań odpowiadają wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia.

Ocenę jakości wody do spożycia sporządzono w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w 2025 r., które zestawiono w tabeli nr 1

Tab. 1. Ocena jakości wody w poszczególnych punktach pobrania próbek wody w 2025 r. (próbki wody pobrane do badania w ramach kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz wewnętrznej administratora wodociągu – Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Dwikozach)

Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Numer protokołu pobrania próbki	Numer sprawozdania z badań/z dnia	Ocena jakości wody
20.01.2025 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia Romanówka	NHS.9020.3.11.2025	LBW.9051.2.17.2025 z dnia 23.01.2025 r.	przydatna do spożycia

18.02.2025 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Posesja prywatna Romanówka 33	-	LBW.9051.1.105.2025 z dnia 21.02.2025 r.	przydatna do spożycia
16.09.2025 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Studnia S-2 Romanówka	-	LBW.9051.1.544.2025 z dnia 19.09.2025 r.	przydatna do spożycia
16.09.2025 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia Romanówka	-	LBW.9051.1.546.2025 z dnia 19.09.2025 r.	przydatna do spożycia
15.07.2025 r. (kontrola PIS – monitoring przeglądowy) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia Romanówka	NHS.9020.3.181.2025	LHS.9051.1.717.2025 z dnia 24.07.2025 r.	przydatna do spożycia
03.06.2025 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Posesja prywatna Romanówka 33	-	LBW.9051.1.293.2025 z dnia 06.06.2025 r.	przydatna do spożycia
27.08.2025 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring przeglądowy) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia Romanówka	-	1430/2025 Z dnia 11.09.2025 r.	przydatna do spożycia
24.11.2025 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia Romanówka	NHS.9020.3.302.2025	LBW.9051.2.398.2025 z dnia 27.11.2025 r.	przydatna do spożycia

Z przedstawionego wyżej zestawienia wyników badań jakości wody do spożycia, z wodociągu Romanówka wynika, że wodociąg w 2025 r. pracował stabilnie. Nie odnotowano prób kwestionowanych.

Biorąc pod uwagę fakt, że woda z wodociągu Romanówka odpowiadała stawianym wymaganiom, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu wydał pozytywną ocenę o jakości wody z ww. wodociągu.

Zaopatrzenie ludności w wodę stanowi o poziomie cywilizacyjnym. Rosnące wymagania dotyczące składu fizyczno-chemicznego i bakteriologicznego wody są wynikiem poznania zagrożeń dla zdrowia człowieka wywołanych obecnością w wodzie substancji pochodzenia naturalnego i antropogenicznego oraz ciągle możliwym zagrożeniem epidemiologicznym. Dlatego też należy kontynuować stały nadzór badawczy (również z poszerzonym zakresem oznaczeń) dla zachowania bezpieczeństwa zdrowotnego ludności.

**Pouczenie:**

*Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne odpowiedzialne jest za wyznaczenie w porozumieniu z właściwym ppis stałych punktów czerpalnych służących do pobierania próbek wody, a jeśli zajdzie taka konieczność wykonanie takich punktów. Ponadto producenci wody są zobowiązani do zapewnienia należytej jakości dostarczanej wody oraz prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.*

Z wyrazami szacunku

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sandomierzu

Leszek Zbrojkiewicz  
(Dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują elektronicznie:

1. Wójt Gminy Dwikozy  
27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15,
2. Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.  
27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15

Do wiadomości:

1. Starosta Sandomierski  
27 - 600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34,
2. Powiatowy Lekarz Weterynarii  
27 - 600 Sandomierz, ul. Frankowskiego 10
3. a/a

HB