



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SANDOMIERZU**

☎ 15 832-22-63

15 832-23-22

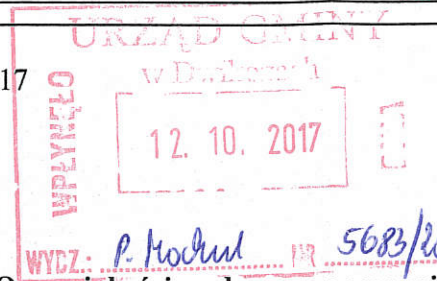
Fax 15 832-32-58

e-mail: psse.sandomierz@wsse-kielce.pl

psse.sandomierz@pis.gov.pl

27-600 SANDOMIERZ ul. Frankowskiego 8

SE.Ia-4261/231/17



Sandomierz, dnia 11.10.2017 r.

Wójt Gminy Dwikozy

27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu Romanówka**

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1261),
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 328),
 - § 16 ust. 1 pkt 6 rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989),
- po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole pobrania próbki wody z dnia 09.10.2017 r., znak: SE.Ia-4261/231/17 oraz w oparciu o sprawozdanie z badania laboratoryjnego wody: Nr 446/212/N/17 z dnia 11.10.2017 r., przeprowadzonego przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach monitoringu kontrolnego, z wodociągu Romanówka, zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Dwikożach, służącego do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, dostarczającego wodę z ujęcia podziemnego,
punkt pobrania próbki: posesja prywatna Romanówka 43,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu

dokonał oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia w odniesieniu do wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) i

s t w i e r d z i ł, ż e:

**woda z wodociągu Romanówka,
w badanym zakresie przydatna do spożycia**

U z a s a d 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 w wodociągu Romanówka, zgodnie z ustalonym harmonogramem, w wytypowanych punktach, zaakceptowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Dwikożach.

Czynności związane z pobieraniem próbek wody wykonał upoważniony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu pracownik, przeszkolony w zakresie technik pobierania próbek.

Badanie prowadzone było przez laboratorium posiadające akredytację, tj.:

- Oddział Laboratoryjny w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8.

Po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole pobrania próbki wody z dnia 09.10.2017 r., znak: SE.Ia-4261/231/17 oraz w oparciu o sprawozdanie z badań laboratoryjnych wody: Nr 446/212/N/17 z dnia 11.10.2017 r., przeprowadzonego przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach monitoringu kontrolnego, z wodociągu Romanówka, punkt pobrania próbki: posesja prywatna Romanówka 43,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu stwierdził, że woda z w/w wodociągu, w badanym zakresie przydatna do spożycia.

Zgodnie z § 16 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989), w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na nadzorowanym terenie.

Pouczenie:

Zgodnie z § 23 ust. 1 pkt 1 i 2 konsumenci uzyskują informacje o jakości wody

- 1) zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub
- 2) z komunikatów umieszczonych na stronie urzędu gminy oraz na stronie internetowej podmiotu, o którym mowa w § 5 i § 6, jeżeli taka strona jest prowadzona.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Sandomierzu

Leszek Zbrojkiewicz

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Dwikozy
27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
27-620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15
2. a/a
HB