



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SANDOMIERZU

ul. Leona Frankowskiego 8, 27 – 600 Sandomierz
tel: 15 8322322, fax: 15 8323258, e-mail: psse.sandomierz@pis.gov.pl, www:psse-sandomierz.pl

Sandomierz, dnia 20.01.2021 r.

NHS.9020.3.14.2021

OCENA OKRESOWA

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Sandomierz,
zaopatrującego w wodę miasto Sandomierz oraz gminy:
Dwikozy, Obrazów, Samborzec, Wilczyce, Gorzyce, Ożarów,
za 2020 r.**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), art. 12 pkt 1, pkt 4, pkt 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), § 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),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Sandomierzu,**

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach pobrania próbek wody oraz w oparciu o sprawozdania z badań laboratoryjnych przeprowadzonych w 2020 r., z wodociągu Sandomierz, administrowanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sandomierzu, ul. Przemysłowa 12 - jednostkę organizacyjną Gminy Sandomierz, służącego do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającego wodę z ujęcia podziemnego „Romanówka”, studnie głębinowe zlokalizowane w miejscowościach: Romanówka, Garbów, Prusy, Pisary, Wyspa, Wygoda i Józefków w gminach Zawichost, Dwikozy, Ożarów, dokonał oceny okresowej jakości wody przeznaczonej do spożycia w odniesieniu do wymagań zawartych w rozporządzeniu 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 Sandomierz spełnia wymagania określone w załącznikach
nr 1 - 4 do w/w rozporządzenia**

Uzasadnienie:

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 Sandomierz zaopatrującego w wodę Sandomierz oraz miejscowości w gminach Samborzec, Obrazów, Dwikozy, Wilczyce, Gorzyce, Ożarów.

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

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 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu.

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,
- Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie:
Oddział Laboratoryjny w Rzeszowie Laboratorium Higieny Komunalnej,
Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu Laboratorium Higieny Komunalnej.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Spółka z o.o. - administrator wodociągu Sandomierz, w 2020 r. prowadziło systematyczną kontrolę wewnętrzną jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w miejscach i z częstotliwością uzgodnioną z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sandomierzu.

Pobieranie próbek wody dokonywano w wytypowanych punktach zgodnie z ustalonym harmonogramem.

W ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu pobierali próbki wody z następujących punktów w Sandomierzu: Przedszkole Samorządowe Nr 2, Hydrofornia „Chwałki”, PSSE, biurowiec PGKiM, Pływalnia kryta, Sandomierz, ul. Zielna 7, obiekt noclegowy „Agro”, Hotel „Korona”, Szkoła Podstawowa Nr 4, baza ujęcia w Romanówce, Urząd Miasta w Sandomierzu, plac Poniatowskiego 3, Przepompownia Lenarczyce,

natomiast w ramach kontroli wewnętrznej pobierali i dostarczali do badania próbki wody przedstawiciele administratora wodociągu PGKiM Spółka z o.o. w Sandomierzu, z następujących punktów: ujęcie „Romanówka” (studnie głębinowe: S-1, S-2, S-4 S-5, S-6, S-7, S-11, S-13, S-15), w Sandomierzu: biurowiec PGKiM, Hydrofornia „Chwałki”, Restauracja „2 Okna”, ul. Rynek 5, Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Maciejowskiego 17, Szkoła Podstawowa Nr 4, Przedszkole Samorządowe Nr 5, Sklep spożywczy „Żabka”, ul. Baczyńskiego, Hotel „Mały Rzym”, ul. Okrzei 7, Piekarnia mechaniczna, ul. Panoramiczna 16, Hotel „Pod Ciżemką”, ul. Rynek 27, Szkoła Podstawowa Nr 3, ul. Flisaków 30.

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, analizę podejmowanych działań naprawczych, 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 2020 r., które zestawiono w tabeli nr 1.

Tab. 1. Ocena jakości wody w poszczególnych punktach pobrania próbek wody w 2020 r. (próbki wody pobrane do badania w ramach kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz kontroli wewnętrznej administratora wodociągu – Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Sandomierzu)

Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Numer protokołu pobrania próbki	Numer sprawozdania z badań/z dnia	Ocena jakości wody
----------------------	-------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------

07.01.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	PGKiM Sp. z o.o. w Sandomierzu ul. Przemysłowa 12	-	6/9/SP/20 z dnia 10.01.2020 r.	przydatna do spożycia
07.01.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-1	-	6/10/SP/20 z dnia 10.01.2020 r.	przydatna do spożycia
20.01.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia „Chwałki” w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	SE.Ia-4261/13/20	4/4/N/20 z dnia 23.01.2020 r.	przydatna do spożycia
20.01.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Przedszkole Samorządowe Nr 2 w Sandomierzu, ul. Parkowa	SE.Ia-4261/14/20	5/5/N/20 z dnia 23.01.2020 r.	przydatna do spożycia
03.02.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Przedszkole Samorządowe Nr 5 w Sandomierzu, ul. Portowa 28	-	35/58/SP/20 z dnia 06.02.2020 r.	przydatna do spożycia
24.02.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Sandomierzu ul. Frankowskiego 8	SE.Ia-4261/42/20	27/27/N/20 z dnia 27.02.2020 r.	przydatna do spożycia
02.03.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-15	-	62/111/SP/20 z dnia 05.03.2020 r.	przydatna do spożycia
02.03.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia „Chwałki” w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	-	62/110/SP/20 z dnia 05.03.2020 r.	przydatna do spożycia
30.03.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia „Chwałki” w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	SE.Ia-4261/62/20	32/32/N/2020 z dnia 02.04.2020 r.	przydatna do spożycia
06.04.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Piekarnia mechaniczna w Sandomierzu, ul. Panoramiczna 16	-	89/146/SP/20 z dnia 09.04.2020 r.	przydatna do spożycia
20.04.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Pomieszczenie socjalne Romanówka	SE.Ia-4261/69/20	35/35/N/20 z dnia 23.04.2020 r.	przydatna do spożycia
21.04.2020 r. (kontrola PIS – monitoring przeglądowy) zgodnie	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Sandomierzu	SE.Ia-4261/72/20	LHS.9051.1.285. 2020 z dnia 30.04.2020 r.	przydatna do spożycia

<i>z harmonogramem</i>	ul. Frankowskiego 8			
04.05.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-6	-	95/162/SP/20 z dnia 07.05.2020 r.	przydatna do spożycia
04.05.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hotel „Mały Rzym” w Sandomierzu, ul. Okrzei 9	-	95/163/SP/20 z dnia 07.05.2020 r.	przydatna do spożycia
18.05.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring przeglądowy) zgodnie z harmonogramem	Hotel „Mały Rzym” w Sandomierzu, ul. Okrzei 9	-	DLT.LHK.9052.2.37.2020 część I i II z dnia 22.05.2020 r. DL.LHK.9052.2.210.2020 z dnia 02.06.2020 r.	przydatna do spożycia
18.05.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu, ul. Przemysłowa 12	SE.Ia-4261/89/20	44/43/N/20 z dnia 21.05.2020 r.	przydatna do spożycia
18.05.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia Chwałki w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	SE.Ia-4261/88/20	43/42/N/20 z dnia 21.05.2020 r.	przydatna do spożycia
01.06.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-7	-	132/211/SP/20 z dnia 04.06.2020 r.	przydatna do spożycia
01.06.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Szkoła Podstawowa Nr 4 w Sandomierzu, ul. Cieśli 2	-	132/212/SP/20 z dnia 04.06.2020 r.	przydatna do spożycia
22.06.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Pływalnia kryta w Sandomierzu, ul. Zielna 7	SE.Ia-4261/113/20	121/74/N/20 z dnia 23.06.2020 r.	nieprzydatna do spożycia E. coli - 1 j.t.k./100 ml, liczba bakterii grupy coli – 9 j.t.k./100 ml
22.06.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy „Agro” w Sandomierzu, ul. Mokozyńska	SE.Ia-4261/112/20	120/73/N/20 z dnia 25.06.2020 r.	przydatna do spożycia
24.06.2020 r. (kontrola PIS – kontrola wykonanych działań naprawczych) poza harmonogramem	Pływalnia kryta w Sandomierzu, ul. Zielna 7	SE.Ia-4261/113/20	137/75/N/20 z dnia 25.06.2020 r.	przydatna do spożycia
24.06.2020 r. (kontrola PIS – kontrola wykonanych działań naprawczych) poza harmonogramem	Hydrofornia Chwałki w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	SE.Ia-4261/121/20	137/76/N/20 z dnia 25.06.2020 r.	przydatna do spożycia

13.07.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Urząd Miasta Sandomierz, plac Poniatowskiego 3	SE.Ia-4261/141/20	225/134/N/20 z dnia 16.07.2020	przydatna do spożycia
20.07.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-5	-	188/285/SP/20 z dnia 23.07.2020 r.	przydatna do spożycia
20.07.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Restauracja „Dwa Okna”, Sandomierz, ul. Rynek 5	-	188/286/SP/20 z dnia 23.07.2020 r.	warunkowo przydatna do spożycia liczba bakterii w temp. 22° C >300 j.t.k./1 ml
27.07.2020 r. (kontrola wewnętrzna – próba powtórzona po przeprowadzonych działaniach naprawczych poza harmonogramem	Restauracja „Dwa Okna”, Sandomierz, ul. Rynek 5	-	201/309/SP/20 z dnia 30.07.2020 r.	przydatna do spożycia
03.08.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-13	-	211/326/SP/20 z dnia 06.08.2020 r.	przydatna do spożycia
03.08.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Sklep spożywczy „Żabka” Sandomierz, ul. Baczyńskiego	-	211/325/SP/20 z dnia 06.08.2020 r.	przydatna do spożycia
13.08.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hotel „Korona” w Sandomierzu, ul. Słowackiego 6	SE.Ia-4261/162/20	300/158/N/20 z dnia 13.08.2020 r.	przydatna do spożycia
07.09.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-11	-	248/380/SP/20 z dnia 10.09.2020 r.	przydatna do spożycia
07.09.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hotel „Pod Ciżemką” w Sandomierzu, Rynek 27	-	248/381/SP/20 z dnia 10.09.2020 r.	przydatna do spożycia
22.09.2020 r. (kontrola PIS – monitoring przeładowy) zgodnie z harmonogramem	Szkoła Podstawowa Nr 4, Sandomierz, ul. Mickiewicza 39	SE.Ia-4261/187/20	LHS.9051.1.714.20 20 z dnia 05.10.2020 r.	przydatna do spożycia

06.10.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Szkoła Podstawowa Nr 3 w Sandomierzu, ul. Flisaków 30	-	280/428/SP/20 z dnia 09.10.2020 r.	warunkowo przydatna do spożycia liczba bakterii grupy coli – 1 j.t.k./100 ml
06.10.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-2	-	280/427/SP/20 z dnia 09.10.2020 r.	przydatna do spożycia
12.10.2020 r. (kontrola wewnętrzna – po przeprowadzonych działaniach naprawczych) poza harmonogramem	Szkoła Podstawowa Nr 3 w Sandomierzu, ul. Flisaków 30	-	282/433/SP/20 z dnia 15.10.2020 r.	przydatna do spożycia
12.10.2020 r. kontrola wewnętrzna – monitoring (przeładowy) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia „Chwałki” w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	-	DL.LHK.T.9052.2.111.2020 część I i II; DL.LHK.9052.2.387.2020 część I i II	przydatna do spożycia
27.10.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Przepompownia Lenarczyce	SE.Ia-4261/205/20	470/235/N/20 z dnia 30.10.2020 r.	przydatna do spożycia
02.11.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Ujęcie wody „Romanówka” Studnia S-4	-	305/469/SP/20 z dnia 05.11.2020 r.	przydatna do spożycia
02.11.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia „Chwałki” w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	-	305/470/SP/20 z dnia 05.11.2020 r.	przydatna do spożycia
30.11.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Pływalnia kryta „Błękitna fala” w Sandomierzu, ul. Zielna 7	SE.Ia-4261/230/20	489/254/N/20 z dnia 03.12.2020 r.	przydatna do spożycia
07.12.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Hydrofornia „Chwałki” w Sandomierzu ul. Polskiej Organizacji Wojskowej	SE.Ia-4261/234/20	490/255/N/20 z dnia 10.12.2020 r.	przydatna do spożycia
07.12.2020 r. (kontrola wewnętrzna – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Sandomierz, ul. Maciejewskiego 17	-	317/496/SP/20 z dnia 10.12.2020 r.	przydatna do spożycia
07.12.2020 r. (kontrola PIS – monitoring kontrolny) zgodnie z harmonogramem	PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8	SE.Ia-4261/235/20	491/256/N/20 z dnia 10.12.2020 r.	przydatna do spożycia

Z przedstawionych wyżej danych wynika - woda do spożycia z wodociągu Sandomierz w minionym roku uległa zakwestionowaniu w 3 przypadkach pod względem bakteriologicznym. Było to zanieczyszczenie wody sporadyczne i niepowtarzalne. Wykonane powtórki badań po przeprowadzonych działaniach naprawczych nie wykazały zanieczyszczenia wody. Skład fizykochemiczny wody jest od lat stabilny.

Badania prowadzone były w punktach zgodności zlokalizowanych w urządzeniach wodociągowych rozmieszczonych na całym obszarze zaopatrzenia w wodę, w szczególności

w urządzeniach wodociągowych, takich jak: ujęcia wody; miejsca, w których woda jest wprowadzana do sieci wodociągowej; punkty czerpalne, znajdujące się w obiektach użyteczności publicznej, z zaworów używanych zwykle do pobierania wody na cele użytkowe przez odbiorców usług.

Jednocześnie informuję, że w dalszym ciągu należy kontynuować stały nadzór badawczy z częstotliwością ustaloną w obowiązującym rozporządzeniu oraz częściej w przypadku okoliczności powodujących pogorszenie jakości wody, dla zachowania bezpieczeństwa zdrowotnego ludności.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu mając na uwadze fakt, że woda w wodociągu Sandomierz na przestrzeni analizowanego okresu od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2020 r. odpowiadała w większości przypadków stawianym wymaganiom, stwierdził jak w sentencji przedmiotowej oceny.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Sandomierzu
Leszek Zbrojkiewicz

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Sandomierza
27 - 600 Sandomierz Plac Poniatowskiego 3
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
27 - 600 Sandomierz, ul. Przemysłowa 12

Do wiadomości:

1. Starosta Sandomierski
27 - 600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34,
 2. Powiatowy Lekarz Weterynarii
27 - 600 Sandomierz, ul. Frankowskiego 10
 3. Wójt Gminy Dwikozy
27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15,
 4. Wójt Gminy Obrazów
27 - 641 Obrazów
 5. Wójt Gminy Wilczyce
27 - 612 Wilczyce
 6. Wójt Gminy Samborzec
27 - 650 Samborzec
 7. a/a
- HB