



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85  
www.gov.pl/web/psse-sieradz

fax 43 822 41 23  
e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

*WIK  
08.08.22  
Monice*



**Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ul. Górka Kłocka 14  
98-200 Sieradz**

Nasz znak:  
PPIS.OHK.903.281.2022

Data:  
27 lipca 2022r.

Na podstawie §6, §15 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), sprawozdania Nr SCR/1/2885/2022/RT z dnia 27.05.2022r.; SCR/1/2885/2022/RD z dnia 13 lipca 2022r. oraz raportem z badań Nr 40705/LB/2022r. z dnia 19.07.2022r. z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 19.05.2022r. z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Uniejowska – studnia nr 2

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu stwierdza,

- stężenie trytu, radonu oraz izotopu radu: Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia;
- stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,07 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia.

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sieradzu, ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło badanie laboratoryjne próbki wody z ujęcia wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Uniejowska – studnia nr 2 w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych: trytu, radonu oraz izotopów radu: Ra-226 i Ra-228. Próbką wody została pobrana przez zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną laboratorium: Eurofins OBiKŚ Polska Sp z o.o. 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8.

Badanie pobranej próbki wody wykonało Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badanie pobranej próbki wody z punktu monitoringowego: ujęcie wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Uniejowska – studnia nr 2 wykazało, iż stężenie izotopu radu: Ra-226 na poziomie 0,07 Bq/l przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 4 do w/w rozporządzenia. Badana woda w pozostałym zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych tj.: trytu, radonu oraz izotopu radu: Ra-228 odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

### Telefony:

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80

W związku z powyższym zarządzający wodociągiem zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Uniejowska – studnia nr 2, wykonuje pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością **co 2 lata**.

Komunikat o jakości wody należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Miasta oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

*M. Kepniak*  
ZASTĘPCA  
PAŃSTWOWEGO URZĘDU  
INSPEKTORA SANITARNEGO w Sieradzu  
*mgr Marta Kepniak*

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Sieradza, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
2. a/a