



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

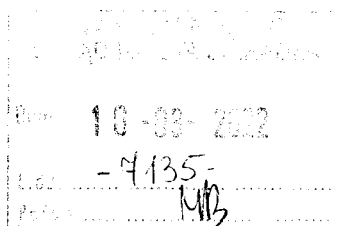
98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85

fax 43 822 41 23

www.gov.pl/web/pisse-sieradz

e-mail: sieradz@pis.lodz.pl



Prezydent Miasta Sieradza

Plac Wojewódzki 1

98-200 Sieradz

Nasz znak:

PPIS.OHK.903.104.2022

Data:

04 marca 2022r.

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA WODOCIĄGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA SIERADZ- KŁOCKO za rok 2021r.

Działając na podstawie:

- Art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195),
- Art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028)
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu po analizie sprawozdań z własnych badań jakości wody w ramach prowadzonego nadzoru oraz sprawozdań przekazywanych przez zarządzającego wodociągiem: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej w ustalonych punktach zgodności, dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz – Kłocko, za okres: styczeń – grudzień 2021r. i stwierdził, że w zakresie badanych parametrów grupy A i parametrów grupy B **woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz – Kłocko spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i była bezpieczna dla zdrowia konsumentów.**

W analizowanym okresie:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zarządzający wodociągiem tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz pobrało z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz-Kłocko:

- 35 próbek w zakresie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych,

- w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Kłocko pobrano:

- 10 próbek w zakresie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych,

W w/w próbkach wody, w zakresie przebadanych parametrów grupy A oraz parametrów grupy B, pobranych w ustalonych punktach zgodności nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów określonych w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### Telefony:

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

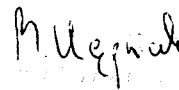
Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody stwierdził ponadto, że Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobierało do badań laboratoryjnych próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A oraz parametrów grupy B w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Kłocko, zgodnie z ustalonym na 2021 rok harmonogramem. Sprawozdania z badań wody dostarczane przez zarządzającego wodociągiem były przekazywane terminowo zgodnie z §6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu stwierdza, że w 2021 roku mieszkańcy Gminy i Miasta Sieradz zaopatrywani przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Sieradz - Kłocko korzystali z wody przeznaczonej do spożycia o jakości odpowiadającej wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.



P. Ulegniał

Do wiadomości:

1. a/a