



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85
www.pssesieradz.pl

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



AB 708



Oddział
Laboratoryjny Badań
Epidemiologicznych
PSSE w Sieradzu
posiada akredytację
Polskiego Centrum
Akredytacji Nr 708
w zakresie badań
epidemiologicznych

Szczegółowy wykaz
badań zawarty jest
w Zakresie Akredytacji
Nr 708

Telefony:

Sekretariat tel.
43 822 36 85

Hig. Komunalna
43 826 04 41

Hig. Żywności
43 826 04 38

Laboratorium
43 822 38 80

Prezydent Miasta Sieradza

Plac Wojewódzki 1

98-200 Sieradz



Nasz znak:
PPIS-OHK.472.46.2018

Data:
15 stycznia 2018r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA WODOCIĄGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA SIERADZ- KŁOCKO za rok 2017r.

Działając na podstawie:

- Art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.: Dz.U. z 2017 poz. 1261),
- Art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 328, ost. zm. Dz. U. z 2017r., poz. 2180),
- § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz. 1989),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu po analizie sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej w stałych punktach monitoringowych oraz realizacji prowadzonych przez zarządzającego wodociągiem działań naprawczych dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz – Kłocko, za okres: styczeń – grudzień 2017r. i stwierdził, że w zakresie badanych parametrów monitoringu kontrolnego i przeglądowego **woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz-Kłocko na koniec 2017r. spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

W analizowanym okresie:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zarządzający wodociągiem tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Górka Kłocka14, 98-200 Sieradz pobrało z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz-Kłocko:

- 43 próbek w zakresie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych, z których Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w oparciu o w/w rozporządzenie zakwestionował 4 próbki, w tym dwie w zakresie mętności, jedną w zakresie mętności i żelaza oraz jedną w zakresie zwiększonej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 godzinach.

- 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 13 listopada 2015r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz -Kłocko pobrano:

- 40 próbek w zakresie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych,

z których 3 próbki nie odpowiadały wymaganiom w/w rozporządzenia, w dwóch próbkach stwierdzono przekroczenia zawartości w zakresie mętności, manganu i żelaza, w jednej stwierdzono przekroczenie zawartości mętności i manganu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 16.01.2017r. w punkcie monitoringowym: na Stacji Uzdatniania Wody - wylot A w próbce wody stwierdził przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: mętność na poziomie 1,4 NTU przy dopuszczalnej wartości 1,0 NTU. W dniu 24.01.2017 w związku ze skargą w Sieradzu, ul. Broniewskiego 40, pobrano próbkę wody, gdzie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mętności na poziomie 3,8 NTU przy dopuszczalnej wartości 1,0 NTU i przekroczenie wartości żelaza 260µg/l przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l oraz przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu 197 µg/l przy dopuszczalnej wartości 50µg/l.

W związku z przekroczeniami parametrów: mętność, żelazo i mangan wszczęto postępowanie administracyjne. W odpowiedzi na zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz pismem z dnia 01.02.2017r. poinformowało o przeprowadzeniu działań naprawczych polegających na przepłukaniu sieci wodociągowej. Ponadto przedstawiło wyniki badań wody pobranej w dniach 25.01.2017r. i 08.02.2017r. Badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów: mętność, mangan i żelazo nie wykazało przekroczeń. W dniu 20.02.2017r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu na podstawie § 16 ust. 3 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrał próbki wody do badań w punktach: Stacja Uzdatniania Wody Sieradz – Kłocko oraz Sieradz ul. Broniewskiego 40, woda odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W dniu 10.04.2017r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu, stwierdził przydatność wody do spożycia i umorzył postępowanie w sprawie wydania decyzji administracyjnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w dniu 04.10.2017r. w punktach monitoringowych: na Stacji Uzdatniania Wody wylot A i wylot B w próbkach wody ponownie stwierdził przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: mętność na poziomie 1,6 NTU i 1,5 NTU przy dopuszczalnej wartości 1,0 NTU.

W związku z przekroczeniem wartości parametru: mętność, wszczęto postępowanie administracyjne. W odpowiedzi na zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz pismem z dnia 20.10.2017r. poinformowało o przeprowadzeniu działań naprawczych polegających na przepłukaniu sieci wodociągowej. Ponadto przedstawiło wyniki badań wody pobranej w dniu 25.10.2017r. z punktów monitoringowych: na Stacji Uzdatniania Wody w Sieradz – Kłocko – wylot A i wylot B. Badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametru: mętność nie wykazały przekroczeń. Przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu na podstawie § 16 ust.3 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrał próbki wody do badania w stałych punktach monitoringowych: na Stacji Uzdatniania Wody Sieradz – Kłocko – wylot A i wylot B, badana woda odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W dniu 23.11.2017r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu, stwierdził przydatność wody do spożycia i umorzył postępowanie w sprawie wydania decyzji administracyjnej.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Górka Kłocka 14, 98-200 Sieradz w ujęciu wody dla wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz –

Kłocko, we wszystkich studniach przeprowadziło wstępny monitoring substancji promieniotwórczych. Badania wykazały, stężenie trytu oraz izotopu radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia. W studni nr 2 w I badaniu stwierdzono stężenie radonu na poziomie 11,7 Bq/l, przekracza granicę wykrywalności określoną w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia. Przeprowadzone po 6 miesiącach ponowne badanie wykazały, że stężenie radonu na poziomie 9,8 Bq/l, nie przekracza granicy wykrywalności określonej w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia jednocześnie nie przekracza wartości 50 Bq/l załącznika nr 7 w/w rozporządzenia i ocenia się narażenie aktywności radonu w wodzie jako niskie. W pozostałych studniach stężenie radonu nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 do w/w rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu w ramach prowadzonego monitoringu jakości 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 monitoringu kontrolnego oraz przeglądowego w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sieradz-Kłocko, zgodnie z ustalonym na 2017 rok harmonogramem. Sprawozdania z badań wody dostarczane przez zarządzającego wodociągiem były przekazywane terminowo zgodnie z §5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. W przypadku, gdy jakość wody nie odpowiadała wymaganiom określonym w zał. 1-4 do rozporządzenia Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sieradzu informowała Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o planowanych i podejmowanych działaniach naprawczych wraz z harmonogramem ich realizacji.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w Sieradzu

lek. med. Wojciech Kowalski



Do wiadomości:
1. a/a

