



W. K. Kowalski

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

*NIK
21.03.2016*

Prezydent Miasta Sieradza
Plac Wojewódzki 1
98 -200 Sieradz



*p.k. Umb: el.
22.03.2016
Jan*

Nasz znak:
PPIS-OHK.472.45.2016

Data:
15 marca 2016r.



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**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu zgodnie z § 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989) informuje, że na stronie internetowej: www.pssesieradz.pl została umieszczona „Ocena obszarowa jakości wody oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie powiatu sieradzkiego w 2015 roku”. W załączeniu przesyłamy „Ocenę obszarową jakości wody do spożycia na terenie Miasta i Gminy Sieradz”, która zgodnie z § 19 w/w rozporządzenia jest równocześnie okresową oceną jakości wody na terenie Miasta i Gminy Sieradz.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY w Sieradzu

lek. med. Wiktor Kowalski

Telefony:

Sekretariat tel.
043 822 36 85

Hig. Komunalna
043 826 04 41

Hig. Żywności
043 826 04 38

Laboratorium
043 822 38 80

Do wiadomości:

1. a/a

Ocena obszarowa jakości wody na terenie Miasta i Gminy Sieradz w 2015 roku

Ludność miasta i gminy Sieradz zaopatrywana jest w wodę do spożycia z ujęć wód podziemnych. Są to wody dobrej jakości o zanieczyszczeniu najczęściej związkami żelaza i manganu, pochodzenia naturalnego, związanego ze składem skały macierzystej warstwy wodonośnej. Na terenie miasta i gminy Sieradz nadzorem sanitarnym objęto 11 urządzeń wodnych (w tym: 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 6 wodociągów należących do innych podmiotów zaopatrujących w wodę). W liczbie tej 1 wodociąg zakwalifikowany jest w grupie wodociągów produkujących od 1000-10000 m³ wody na dobę, 3 wodociągi są w grupie wodociągów produkujących od 100-1000 m³ wody na dobę oraz 7 wodociągów w grupie wodociągów produkujących <100 m³ wody na dobę.

Mieszkańcy miasta i gminy Sieradz zaopatrywani byli w wodę do spożycia produkowaną przez **Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sieradzu**, ul. Górka Kłocka 14, które obsługuje następujące wodociągi:

- wodociąg Sieradz-Kłocko,
- wodociąg Sieradz ul. Uniejowska,
- wodociąg Bogumiłów, gm. Sieradz,
- wodociąg Ruda, gm. Sieradz.

Zakład na terenie miasta i gminy Sieradz łącznie dostarcza wodę w ilości średnio 6947m³/dobę. Z wody wodociągowej korzysta 52677 mieszkańców miasta i gminy Sieradz. Przedstawiciele PPIS w Sieradzu w ramach kontroli jakości wody pobrali do badań laboratoryjnych ogółem 49 próbek wody, z których 2 nie odpowiadały wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. z 2010r. Dz.U. Nr 72, poz. 466). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań laboratoryjnych próbek wody pobieranych w stacjach uzdatniania wody oraz w sieci w/w wodociągów w roku 2015 stwierdził przekroczenia parametrów:

1) na wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Sieradz ul. Uniejowska

- mętność,
- żelazo,
- mangan,

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami w/w parametrów w próbce wody pobranej do badania przez przedstawicieli PPIS w Sieradzu poinformowano zarządzającego o jakości wody. Podjęte działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej skutkowały poprawą jakości wody. Ponowne badania wykonane przez zarządzającego obiektem nie potwierdziły przekroczeń i PPIS w Sieradzu stwierdził przydatność wody do spożycia.

2) na wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Sieradz –Kłocko

- mangan,

Z uwagi na ponadnormatywną zawartość manganu w 2014r. została wydana decyzja administracyjna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu w sprawie doprowadzenia jakości wody podawanej do sieci przez wodociąg publiczny Sieradz - Kłocko do wymagań wynikających z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. z 2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466). z terminem wykonania do dnia 31 grudnia 2015r. W pobranych do badania w dniu 11 stycznia 2016r. próbkach wody w dalszym ciągu stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu, w związku z powyższym PPIS w Sieradzu stwierdził, że obowiązek wynikający z decyzji z dnia 04.09.2014r. dotyczący zapewnienia właściwej jakości wody podawanej do sieci przez wodociąg publiczny Sieradz – Kłocko, nie został wykonany. Obecnie prowadzone jest dalsze postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody produkowanej przez ten wodociąg do obowiązujących przepisów.

W pozostałych wodociągach: **Ruda oraz Bogumiłów, gm. Sieradz** zbadane parametry wody spełniały wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r.

sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 zm. z 2010r. Dz.U. Nr 72, poz. 466) i PPIS w Sieradzu wydał oceny o przydatności wody do spożycia.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sieradzu, w ul. Górka Kłocka 14, ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z ustalonym na 2015r. harmonogramem poboru, pobrało do badania 48 próbek wody, z których 5 nie odpowiadało wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. z 2010r. Dz.U. Nr 72, poz. 466). Przekroczenia te dotyczyły ponadnormatywnej zawartości manganu w wodociągu publicznym Sieradz – Kłocko, na który nałożona jest decyzja administracyjna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu.

2. Gmina Sieradz

Nadzorem sanitarnym objęto 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Jest on w grupie wodociągów produkujących <100 m³ wody na dobę. Wodociąg sieciowy Rzechta obsługiwany jest przez pracowników UG Sieradz.

Urząd Gminy Sieradz dostarcza wodę mieszkańcom Rzechty i Podłęzyc w ilości średnio 61,87 m³/dobę. Z wody wodociągowej korzystało 568 konsumentów. Przedstawiciele PPIS w Sieradzu w ramach kontroli jakości wody zgodnie z ustalonym planem działania na 2015r. pobrali do badań laboratoryjnych ogółem 2 próbki wody, w których zbadane parametry wody spełniały wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 zm. z 2010r. Dz.U. Nr 72, poz. 466). W związku z powyższym PPIS w Sieradzu wydał oceny o przydatności wody do spożycia. Właściciel wodociągu publicznego Rzechta – Gmina Sieradz, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2015r. pobrała do badania 3 próbki wody. Zbadane parametry w pobranych próbkach wody spełniały wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 zm. z 2010r. Dz.U. Nr 72, poz. 466).

Tabela: Ocena obszarowa jakości wody na terenie miasta i gminy Sieradz w 2015 roku

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2015r. – kwestionowany parametr
WODOCIĄGI ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Górka Kłocka 14	Sieradz – Kłocko Sieradz, Chałupia Mała, Kłocko, Kuśnie, Kozy, Dąbrowa, Dzierlin, Dąbrówka, Kalinki, Sokołów, Okręglica, Dąbrówka, Bobrowniki, Borzewisko, Jeziory, Chojne, Stoczki, Wiechutki-Kolonia, Wiechutki, Wiechucice	6309	46.234	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja końcowa fizyczna, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	mangan – 365 dni	Warunkowa przydatność wody do spożycia – mangan
2	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Górka Kłocka 14	Sieradz, ul. Uniejowska Sieradz, Dębowiec, Grabowiec, Męcka Wola, Stawiszcze, Męcka Wola Letniska	460	3.864	odżelazianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Woda przydatna do spożycia
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Górka Kłocka 14	Bogumiłów, gm. Sieradz Bogumiłów	50	0,324	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Woda przydatna do spożycia
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Górka Kłocka 14	Ruda, gm. Sieradz Ruda, Mnichów, Sucha, Kamionacz, Kamionaczyk, Grądy	128	1,089	odżelazianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Woda przydatna do spożycia
5	Gmina Sieradz 98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 5	Rzechta, gm. Sieradz Rzechta, Podłężyce	61.87	0,568	odżelazianie, napowietrzanie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Woda przydatna do spożycia