



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADOMIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU

26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D
 ☎ 48 330-90-32, 48 345-15-94, fax 48 333-20-23

e-mail: radom@psse.waw.pl
 www.psse.waw.pl/radom

Radom dnia, 17.01.2017r.

HKN.6030-15/17

Radom
23.01.2017
[Signature]

URZĄD MIEJSKI w IŁŻY

Wpłynęło dnia *20.01.2017*

Nr *522* Zdl.

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi
na terenie gminy Iłża
za okres od 1.01.2016r. do 31.12.2016r.

Na terenie gminy Iłża zlokalizowane są 4 wodociągi publiczne nadzorowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu.

Do w/w wodociągów należą wodociągi publiczne w:

- Iłży,
- Seredzicach,
- Jasieńcu Iłżeckim
- oraz Kotlarce.

Wszystkie wodociągi oparte są na ujęciach wód podziemnych. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez napowietrzanie, odżelazianie oraz okresową dezynfekcję. Jednostką odpowiedzialną za jakość wody dostarczanej przez wodociągi jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Iłży przy ul. Jakubowskiego 12.

Dane o poszczególnych wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej

Lp.	Nazwa wodociągu	Produkcja w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Końcowa roczna ocena jakości wody
1.	Iłża	1079	9545	przydatna
2.	Seredzice	72	1051	przydatna
3.	Jasieniec Iłżecki	145	2630	przydatna
4.	Kotlarka	81	2111	przydatna

W okresie od 1.01.2016r. do 31.12.2016r. wodę pochodzącą z w/w wodociągów badano w ramach nadzoru sanitarnego oraz prowadzonej kontroli wewnętrznej pod względem parametrów fizyko – chemicznych, organoleptycznych i mikrobiologicznych w zakresie określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989).

W próbkach wody pobieranej do badań w 2016r. z wodociągu publicznego w Łży w jednym z punktów monitoringowych stwierdzono występowanie pojedynczych kolonii bakterii gr. coli. Zanieczyszczenie mikrobiologiczne miało charakter krótkotrwały. Podjęte przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łży działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci wodociągowej spowodowały poprawę jakości wody co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Ze względu na krótkotrwałe i miejscowe występowanie przekroczeń oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia.

W próbkach wody pobieranej do badań w 2016r. z wodociągu publicznego w Seredzicach stwierdzono występowanie pojedynczych kolonii bakterii gr. coli. Zanieczyszczenie mikrobiologiczne miało charakter krótkotrwały. Podjęte przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łży działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji instalacji wewnętrznej Publicznej Szkoły Podstawowej w Seredzicach spowodowały poprawę jakości wody co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Ze względu na krótkotrwałe i miejscowe występowanie przekroczeń oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi PPIS w Radomiu stwierdził przydatność wody do spożycia.

Bakterie gr. coli należą do organizmów wskaźnikowych zanieczyszczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Obecność tych bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o namnażaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem roślinnym lub glebą.

Woda pochodząca z wodociągów publicznych w Jasieńcu Łżeckim oraz Kotlarce została oceniona jako przydatna do spożycia. W próbkach wody pobieranych do badań w ciągu roku nie stwierdzono występowania przekroczeń parametrów.

Ponadto w 2016r. do PPIS w Radomiu nie wpływały interwencje od mieszkańców dot. reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Otrzymuje:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
27 - 100 Łża ul. Jakubowskiego 12
2. Urząd Miejski
27 - 100 Łża ul. Rynek 11
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Radomiu
Lucyna Winnińska