



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

08-500 Ryki, ul. Poniatowskiego 2

tel. (81) 8651637, fax (81) 8 651637

E-mail: [psse.ryki@pis.gov.pl](mailto:psse.ryki@pis.gov.pl);

<https://psse.ryki.netbip.pl>

<http://psse.ryki.pis.gov.pl>

Ryki, dnia 27.02.2012 r.

ONS – HK.721/53/12

**OCENA  
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
NA OBSZARZE GMINY KŁOCZEW ZA 2011 ROK**

wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach na podstawie §17 w związku z §14 i §16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 r. nr 61, poz.417 z późn. zm.)

Na terenie gminy Kłoczew wody podziemne występują głównie w utworach ery kenozoicznej. Charakteryzują się one dużą zawartością żelaza i manganu, co pociąga za sobą konieczność ich uzdatniania przed wprowadzeniem do sieci wodociągowej.

Ludność w gminie Kłoczew zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia z 3 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia.

W 2011 r. administratorem wodociągów funkcjonujących na terenie gminy Kłoczew było Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych Kazimierz Dybowski BAKART Sp. z o.o. w Warszawie.

Wodociągi te tworzą sieć wodociągową o długości ok. **162,04 km**, dobową produkcję wody wynosiła w 2011 r. średnio **940 m<sup>3</sup>/dobę**. W minionym roku według danych przekazanych przez administratora wodociągów nie budowano nowych odcinków sieci wodociągowej. Z wody wodociągowej o kontrolowanej jakości w gminie Kłoczew korzystało ok. **5718** osób, co stanowi **74%** ludności gminy. Na koniec 2011 r. z wody wodociągowej o niekwestionowanej jakości korzystało **100%** konsumentów.

Tabela. Wodociągi zaopatrujące ludność na terenie gminy Kłoczew

Lp.	Nazwa wodociągu	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /dobę]	Długość sieci z przyłączami [km]	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę będącą pod nadzorem PIS w Rykach
1.	Kłoczew	300	60,50	2270
2.	Stare Zadybie	480	57,54	2328
3.	Wola Zadybska	160	44,00	1120
<b>Razem</b>		<b>940</b>	<b>162,04</b>	<b>5718</b>

Inspekcja Sanitarna kontroluje jakość wody w wodociągach poprzez stały nadzór prowadzony w oparciu o zakres badań monitoringu kontrolnego, przeglądowego oraz nadzoru bieżącego. Badania pobranych próbek wody wykonywane przez Państwową Inspekcję Sanitarną pozwalają na ocenę instalacji wodociągowych oraz jakości wody pod względem sanitarnym. Badania próbek wody wykonywane są w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE w Lublinie, które posiada akredytację w zakresie wykonywanych badań.

Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych Kazimierz Dybowski BAKART Sp. z o.o. w Warszawie prowadził kontrolę wewnętrzną jakości produkowanej wody, w zakresie i z częstotliwością zgodną z opracowanym harmonogramem.

Ogółem z w/w wodociągów gminy Kłoczew pobranych zostało 32 próby do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, w których nie stwierdzono przekroczeń parametrów wyszczególnionych w załącznikach 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61, poz.417 z późn. zm.)

W wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Woli Zadybskiej odnotowano dwukrotne przekroczenie parametrów fizykochemicznych (podwyższoną mętność), co mogło wpływać na pogorszenie jakości organoleptycznej wody.

Stan sanitarno – higieniczny urządzeń wodociągowych na terenie gminy Kłoczew oceniono jako dobry.

W związku z prowadzeniem nadzoru nad jakością wody w 2011 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach wydał:

- 3 oceny dot. jakości wody.

W 2011 r. wszystkie wodociągi dostarczały wodę o odpowiedniej jakości, bezpieczną dla zdrowia konsumentów.

W w/w wodociągach nie prowadzono stałego chlorowania wody.

Administrator wodociągów nie zgłaszał awarii skutkujących długotrwałymi przerwami w dostawie wody, nie odnotowano także deficytu wody w tej grupie wodociągów.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kłoczew, ul. Długa 67, 08-550 Kłoczew;
2. Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o.,  
Miętne ul. Główna 45, 08-400 Garwolin;
3. A/a.