

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
W GMINIE ŻNIN W OKRESIE I – VI 2013r.**

Lp.	Nazwa i adres wodociągu	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Ocena jakości wody pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym	Postępowanie administracyjne, działania naprawcze
1.	Żnin, ul. Mickiewicza ZWiK „WIK” Żnin	12500	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	
2.	Żnin - Góra ZWiK „WIK” Żnin	2300	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	
3.	Białożewin ZWiK „WIK” Żnin	1600	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	
4.	Jadowniki ZWiK „WIK” Żnin	920	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	W okresie od 29.01. do 19.02. warunkowa przydatność wody do spożycia z uwagi na przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości wskaźnika mętności 4NTU ¹
5.	Wilczkowo ZWiK „WIK” Żnin	860	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	
6.	Gorzyce ZWiK „WIK” Żnin	2440	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	
7.	Cerekwica - „CERPLON” Sp. z o.o. Cerekwica - ZWiK „WIK” Żnin	2350	Warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi	W próbie wody pobranej do badania w dniu 17.06. w stacji wodociągowej (woda uzdatniona, podawana do sieci) stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 37jtk/100 ml. ² Badanie realizowano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Właściciel stacji wodociągowej podjął działania naprawcze polegające na wykonaniu dezynfekcji studni głębinowych. Po zakończeniu powyższego zostaną ponownie wykonane badania wody.
8.	Dobrylewo RSP „Rozkwit” w Dobrylewie	150	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	

Oceny przydatności wody do spożycia dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Żnin, dnia 1 lipca 2013r.

¹ Najwyższa dopuszczalna wartość 1NTU

² Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 0