

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
W GMINIE ŻNIN W OKRESIE VII – XII 2011r.**

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	12490	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	W próbkach wody pobranych do badań w dniu 13.09.2011r. ze stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona, podawana do sieci) i sieci wodociągowej stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie: 5 jtk, 4 jtk <sup>1</sup> . Z uwagi na powyższe zarządzający wodociągiem podjął działania naprawcze polegające na wprowadzeniu dezynfekcji układu technologicznego i sieci wodociągowej. Badania wykonane w dniu 17.10. nie wykazały obecności wyżej cytowanych mikroorganizmów.
2.	Żnin - Góra ZWiK „WIK” Żnin	2260	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
3.	Białożewin ZWiK „WIK” Żnin	1600	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	W okresie 17.10 – 26.10 zwiększony wskaźnik mętności 2,49 NTU <sup>2</sup>
4.	Jadowniki ZWiK „WIK” Żnin	920	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
5.	Wilczkowo ZWiK „WIK” Żnin	860	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
6.	Gorzyce ZWiK „WIK” Żnin	1670	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
7.	Cerekwica - „CERPLON” Sp. z o.o. Cerekwica - ZWiK „WIK” Żnin	2350	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
8.	Dobrylewo RSP	150	Woda warunkowo nadaje się do spożycia	W badaniach wody wykonanych w dniu 28.11. stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości manganu w 121 µg/l
9.	Przedsiębiorstwo Rolno-Przetwórcze „BRZYSKO-ROL” Spółka z o.o. Brzyskorzystewko	770	Woda warunkowo nadaje się do spożycia przez ludzi	W dniu 21.12.2010r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie z uwagi na stwierdzenie przekroczenia najwyższej dopuszczalnej wartości manganu w wodzie – 81 µg/l <sup>3</sup> , wydał decyzję nakazującą zapewnienie odbiorcom wody o jakości odpowiadającej obowiązującym normom, w terminie do 31 października 2011r. Prowadzone przez właściciela urzędnika doraźne działania naprawcze polegające głównie na zwiększeniu płukania urządzeń uzdatniających i sieci wodociągowej nie wpłynęły na poprawę jakości wody dostarczanej przez

<sup>1</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 0 jtk (jednostki tworzące kolonie)

<sup>2</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 1 NTU

<sup>3</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość parametru 50 µg/l

				<p>przedmiotowy wodociąg. Wykonywane badania wody wykazywały wzrost zawartości manganu do wartości: 280 µg/l, 384 µg/l, 102 µg/l, 174 µg/l. Również w próbkach wody pobranych do badań w dniu 9.11. stwierdzono znaczne przekroczenie normatywnej wartości manganu: 335 µg/l, 429 µg/l. W dniu 25.11. i 09.12. właściciel urzędnienia wystąpił o prolongowanie terminu wykonania obowiązków decyzji uzasadniając wniosek potrzeba rozszerzenia zakresu działań naprawczych i zleceniu ich firmie zewnętrznej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie przychylił się do wniosku Strony i przedłużył termin realizacji swojej decyzji do 31.01.2012r.</p>
--	--	--	--	---

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 ze zm.).

Żnin, dnia 27.01.2012r.