

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
W GMINIE ŻNIN W OKRESIE VII – XII 2010r.**

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 dniu 17.08. w 2 próbkach wody stwierdzono obecność bakterii tj.: Bakterie grupy coli <sup>1</sup> - 29jtk (jednostki tworzące kolonie), 43jtk; Escherichia coli <sup>2</sup> - 24jtk, 25jtk. Ponownie przeprowadzone 24.08 badania wody w zakresie mikrobiologicznym wykazały, że woda odpowiada obowiązującym wymogom, w badanym zakresie.
2.	Żnin - Góra ZWiK „WIK” Żnin	2260	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	W dniu 6.10. w trzech próbkach wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie: 4jtk, 12jtk, 15jtk. Po wykonaniu przez zarządzającego wodociągiem doraźnych działań naprawczych i badań wody, ponownie w dwóch próbkach były obecne bakterie grupy coli – 3jtk, 5jtk. Z uwagi na powyższe 22.10. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał decyzję z nakazem zapewnienia odbiorcom wody o jakości odpowiadającej obowiązującym przepisom, z terminem natychmiastowym. Wykonanie w dniu 27.10 badania mikrobiologiczne wykazały dobrą jakość wody w badanym zakresie.
3.	Białożewin ZWiK „WIK” Żnin	1600	Woda warunkowo nadaje się do spożycia przez ludzi	W próbkach wody pobranych do badania w dniu 20 i 22.12. ze stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona, podawana do sieci) stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych, tj.: mętność <sup>3</sup> - 1,29 NTU, żelazo <sup>4</sup> - 320 µg/l, mangan <sup>5</sup> - 306 µg/l. Po wykonaniu przez zarządzającego wodociągiem doraźnych działań naprawczych wykonane 19.01.2011r. badania wody wykazały normatywną zawartość

<sup>1</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 0 jtk

<sup>2</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 0 jtk

<sup>3</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 1 NTU

<sup>4</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 200 µg/l

<sup>5</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika 50 µg/l

				manganu i wskaźnika mętności. Natomiast w dalszym ciągu przekroczona jest norma żelaza – 489 µg/l. Prowadzone są dalsze prace naprawcze a po ich zakończeniu zostanie wykonane badanie wody.
4.	Jadowniki ZWiK „WIK” Żnin	920	Woda warunkowo nadaje się do spożycia przez ludzi	W próbce pobranej do badania w dniu 20.12. w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona, podawana do sieci) stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej zawartości manganu – 91 µg/l. Po przeprowadzeniu doraźnych prac naprawczych w próbce wody pobranej w dniu 19.01.2011r. stwierdzono ponownie ponadnormatywną zawartość manganu – 85 µg/l. Powyższe działania naprawcze zostaną przeprowadzone badanie wody.
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	2350	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
8.	Przedsiębiorstwo Rolno-Przetwórcze „BRZYSKO-ROL” Spółka z o.o. Brzyskorzystewko	770	Woda warunkowo nadaje się do spożycia przez ludzi	W związku ze stwierdzeniem przekroczenia najwyższej dopuszczalnej wartości manganu w wodzie – 81 µg/l w dniu 21.12. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie wydał decyzję nakazującą zapewnienie odbiorcom wody o jakości odpowiadającej obowiązującym normom, z terminem do 31.10.2011r.
9.	Dobrylewo RSP	150	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
10.	Cukrownia Żnin KSC Toruń	120	Woda nadaje się 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 ze zm.).

Żnin, dnia 16.02.2011r.