

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
W GMINIE ŻNIN W OKRESIE I – VI 2012r.**

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 nadaje się do spożycia przez ludzi	
2.	Żnin - Góra ZWiK „WIK” Żnin	2300	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	W dwóch próbkach wody pobranych do badań w dniu 23.06., z sieci wodociągowej stwierdzono obecność bakterii grupy coli: 3jtk <sup>1</sup> . Po przeprowadzeniu doraźnych działań naprawczych polegających na wykonaniu dezynfekcji urządzeń technologicznych oraz sieci wodociągowej 3.07. ponownie wykonano badania wody, które nie wykazały obecności w/w mikroorganizmów.
3.	Białożewin ZWiK „WIK” Żnin	1600	Woda nadaje się do spożycia przez ludzi	
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.	Brzyskorzystewko Przedsiębiorstwo Rolno-Przetwórcze „BRZYSKO-ROL” Spółka z o.o. Brzyskorzystewko	770	Woda warunkowo nadaje się do spożycia przez ludzi	W omawianym okresie w dalszym ciągu w wodzie dostarczanej przez wodociąg utrzymuje się zwiększona zawartość manganu – na poziomie 307 µg/l, 355 µg/l <sup>2</sup> . Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie prowadzi postępowanie administracyjne – decyzja z dnia 23.03.b.r. nakazująca w terminie do 1 września b.r. zapewnić konsumentom wodę o jakości odpowiadającej obowiązującym przepisom.  Poza tym w próbkach wody pobranej do badania w dniu 14.02. stwierdzono przekroczenia najwyższej dopuszczalnej zawartości wskaźników fizykochemicznych tj.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stacja uzdatniania wody, woda uzdatniona podawana do sieci: amonowy jon 0,77 mg/l<sup>3</sup>, mętność 3,51 NTU<sup>4</sup>,</li> </ul>

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

<sup>2</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość parametru 50 µg/l

<sup>3</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość parametru 0,5 mg/l

<sup>4</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość parametru 1 NTU

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieć wodociągowa: mętność 5,2 NTU, żelazo 782 µg/l<sup>5</sup>.</li> </ul> <p>Po wykonaniu doraźnych działań naprawczych polegających na płukaniu urządzeń, w ponownie pobranych do badania próbkach wody (13.03.) nie stwierdzono przekroczeń w/w parametrów.</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 18.07.2012r.

---

<sup>5</sup> Najwyższa dopuszczalna wartość parametru 200 µg/l