



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w KRASNYMSTAWIE**

22-300 KRASNYSTAW, ul. Sikorskiego 3A
TEL/FAX. 82 576 28 32 e-mail: pssekrasnystaw@pis.gov.pl

Krasnystaw, dnia 06.03.2015 r.

ONS-HK.0717/10/15

**Wójt Gminy
Rudnik**

**Ocena obszarowa jakości wody dla gminy Rudnik
za rok 2014.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. Nr 61, poz. 417 z póź.zm./, na podstawie wydanych w 2014r. okresowych ocen jakości wody oraz wyników badań wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej przedstawia ocenę obszarową jakości wody na terenie gminy Rudnik za rok 2014.

Ludność gminy zaopatrywana jest w wodę przez 2 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia, oraz 1 końcówkę wodociągu wchodzącego z sąsiedniego powiatu /zamojskiego/.

Gmina	Nazwa wodociągu zbiorowego zaopatrzenia	Właściciel/ administrator urządzenia wodociągowego	Produkcja [m ³ /d]	Ocena wody [dobra/zła]	Liczba ludności korzystającej	
					z wody dobrej jakości	z wody złej jakości
Rudnik	Joanin	Gmina Rudnik	190	dobra	1540	0
	Płonka	Gmina Rudnik	175	dobra	1458	0
	Gruszka Duża Gm. Nielisz pow. Zamość – Bzowiec gm. Rudnik	Gmina Rudnik	31	dobra	520	0

W okresie 2014r. z wodociągów z terenu gminy Rudnik w ramach badań monitoringowych i nadzoru pobrano 14 próbek wody do badań fizykochemicznych i 11 do badań mikrobiologicznych. Gmina Rudnik prowadziła kontrolę wewnętrzną w zakresie i z częstotliwością uzgodnioną z PPIS w Krasnymstawie.

W okresie roku 2014 nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów w próbkach wody pobranych z wodociągów z terenu gminy Rudnik. Nie prowadzono postępowań administracyjnych w sprawie jakości wody do spożycia. W dalszym ciągu pozostaje w mocy decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krasnymstawie z dnia 10.08.2009r. nakazująca prowadzenie stałej dezynfekcji wody z wodociągu Joanin. Dezynfekcja prowadzona jest podchlorynem sodu.

Utrzymywanie stężenia chloru wolnego na poziomie do 0,3 mg/l w punkcie czerpalnym u konsumenta nie niesie zagrożenia dla zdrowia ludzi i jest zgodne z załącznikiem 4. do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. Nr 61, poz. 417 z póź.zm./.