



**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 04.03.2015 r.

ONS-HK.0717/8/15

**Wójt Gminy  
Łopiennik Górny**

**Ocena obszarowa jakości wody dla gminy Łopiennik Górny  
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 Łopiennik Górny za rok 2014.

Ludność gminy zaopatrywana jest w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez 2 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia, oraz 1 końcówkę wodociągu wchodzącego z sąsiedniego powiatu /chełmskiego /.

Gmina	Nazwa wodociągu zbiorowego zaopatrzenia	Właściciel/administrator urządzenia wodociągowego	Produkcja [m <sup>3</sup> /d]	Ocena wody [dobra/zła]	Liczba ludności korzystającej	
					z wody dobrej jakości	z wody złej jakości
Łopiennik Górny	Łopiennik Dolny Kolonia	Gmina Łopiennik Górny	160	dobra	1800	0
	Majdan Krzywski	Gmina Łopiennik Górny	140	dobra	1620	0

	Hruszów gm. Rejowiec pow. Chełm - Żulin pow. Krasnystaw gm. Łopiennik G.	Gmina Łopiennik Górny	37	dobra	850	0
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	----	-------	-----	---

W okresie 2014r. z wodociągów z terenu gminy Łopiennik Górny w ramach badań monitoringowych i nadzoru pobrano 13 próbek wody do badań fizykochemicznych i 13 do badań mikrobiologicznych. Gmina Łopiennik Górny prowadziła kontrolę wewnętrzną jakości wody w zakresie i z częstotliwością uzgodnioną z PPIS w Krasnymstawie.

W okresie roku 2014 stwierdzono przekroczenie badanych parametrów w wodzie:

- z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Majdan Krzywski – bakterie grupy coli, w ilości 47 jtk/100ml.

Obecność bakterii grupy coli notowano w wodzie produkowanej przez ten wodociąg również w 2013 roku.

Wydano jedną decyzję administracyjną o warunkowej przydatności do spożycia wody dostarczanej przez wodociąg Majdan Krzywski. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych – dezynfekcji i płukaniu sieci – wodociąg podawał wodę o wymaganej jakości.

Stwierdzenie przekroczeń parametrów mikrobiologicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia informuje o zanieczyszczeniu wody odchodami. Obok charakterystycznych dla odchodów mikroorganizmów, takich jak bakterie grupy coli, w takiej wodzie mogą występować bakterie chorobotwórcze. Stwierdzenie obecności w wodzie bakterii grupy coli sugeruje niedostateczne jej uzdatnienie, zanieczyszczenie, lub nieprawidłowy stan sieci dystrybuującej wodę.