



**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 28.02.2014 r.

ONS-HK.0717/10/14

**Wójt Gminy
Łopiennik Górny**

**Ocena obszarowa jakości wody dla gminy Łopiennik Górny
za rok 2013.**

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 2013r. 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 2013.

Ludność gminy zaopatrywana jest w wodę 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 ³ /d]	Ocena wody [dobra/zła]	Liczba ludności korzystającej	
					z wody dobrej jakości	z wody złej jakości
Łopiennik Górny	Łopiennik Dolny Kolonia	Gmina Łopiennik Górny	180	dobra	1900	0
	Majdan Krzywski	Gmina Łopiennik Górny	260	dobra	1620	0

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

W okresie 2013r. z wodociągów z terenu gminy Łopiennik Górny w ramach badań monitoringowych i nadzoru pobrano 13 próbek wody do badań fizyko-chemicznych i 11 do badań mikrobiologicznych. Gmina Łopiennik Górny prowadziła kontrolę wewnętrzną jakości wody w zakresie i z częstotliwością uzgodnioną z PPIS w Krasnymstawie.

W okresie roku 2013 stwierdzono przekroczenia badanych parametrów w wodzie podawanej przez wodociągi na terenie gminy:

- Z WZZ Łopiennik Dolny Kolonia – bakterie grupy coli , jednokrotnie, w ilości 8 jtk/100ml
- Z WZZ Majdan Krzywski – bakterie grupy coli, dwukrotnie, w badaniach monitoringowych w ilości 12jtk/100ml, w badaniach w ramach kontroli wewnętrznej w ilości 4 jtk/100ml.

Wydano jedną decyzję administracyjną o warunkowej przydatności do spożycia wody produkowanej przez wodociąg Majdan Krzywski.

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.