

**Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu kluczborskiego za 2015 r.  
(wydana na podstawie § 20.1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U z 2015 r., poz. 1989)**

Lp.	Producent wody (nazwa, adres)	Wodociąg/strefa zaopatrzenia	Produkcja wody (m <sup>3</sup> /d)	Liczba zaopatrywanej ludności (tys.)	Uzdatnianie wody	Ocena jakości wody	Kwestionowane parametry, przekroczenia	Działania naprawcze prowadzone przez administratora wodociągu
<b>GINA BYCZYNA</b>								
5	Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7	<b>Polanowice-Byczyna</b> Byczyna, Jaśkowice, Gołkowice, Polanowice, Proślice, Biskupice, Jakubowice, Kochłowice,	713	6,0	woda nie wymaga uzdatniania	przydatna do spożycia	brak	-
6		<b>Kostów</b> Kostów, Janówka, Ciecierzyn, Miechowa	177	1,1	brak	przydatna na warunkach odstępstwa do 30.04.2017 r. *	<b>azotany</b> 55,55mg/l – 57,23mg/l	kontrola techniczna stacji wodociągowej, budowa oczyszczalni przydomowych w Kostowie, włączenia sieci wodociągowej Kostowa do sieci wodociągowej Polanowice
7		<b>Dobiercice</b> Dobiercice, Sarnów, Pszczonki, Chudoba	79	0,7	napowietrzanie, odżelazianie odmanganianie ozonowanie	przydatna do spożycia	brak	-
8		<b>Nasale-Kastel</b> Wojślawice, Roszkowice, Sierosławice Borek, Nasale, Gosław, Paruszowice, Pogorzałka	145	1,5	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	przydatna na warunkach odstępstwa do 30.04.2017 r. *	<b>azotany</b> 52,90mg/l – 54,19mg/l	kontrola techniczna SUW, monitoring jakości wody surowej i podawanej do sieci, wymiana złoża filtracyjnego

**Azotany** – dopuszczalne stężenie w wodzie wynosi 50mg/l. Zalecana wartość została oparta na przesłankach zdrowotnych i ma związek z występowaniem methemoglobinemii u niemowląt karmionych z butelki. Jak podaje literatura, woda może być spożywana przy stężeniu azotanów między 50mg/l a 100mg/l, o ile nie jest zanieczyszczona mikrobiologicznie <sup>1)</sup>

\*W wodzie w wodociągach w Kostowie i Nasalach-Kastelu stężenie azotanów w okresie odstępstwa nie może przekraczać 60mg/l.

**W 2015 r. w żadnym z wodociągów na terenie gminy Byczyna nie wystąpiło zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, a woda ujmowana do spożycia nie wymaga stałej bądź okresowej dezynfekcji.**

<sup>1)</sup>źródło: Wytyczne dotyczące jakości wody do picia wydanie czwarte, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014

Kluczbork, 10.02.2016 r.