

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BIELSKU-BIAŁEJ**

ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała

*tel.: (033) 816-00-12, fax: (033) 812-57-63
email: ppis@psse.bielsko.pl www.psse.bielsko.pl*

ONS-HKiŚ/4560/1 /2013r.

Bielsko-Biała, 23.01.2013.

**Wójt Gminy
Jasienica**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późniejszymi zmianami) i § 16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej dokonał oceny okresowej za II półrocze 2012r.

Woda na teren gminy dostarczana jest przez AQUA S.A w Bielsku-Białej i Spółkę Wodociągową w Rudzicy.

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 18 próbek wody z 16 stałych punktów monitoringowych.

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych:

L.p.	Producent wody	Ilość punktów stałych	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu kontrolnego	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu przeglądowego
1	AQUA S.A. Spółka	14	16	3
2	Wodociągowa Rudzica	2	2	1

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym:
Monitoring kontrolny

1.Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, glin, żelazo, mangan oraz fosforany w miejscach ich dozowania.

2.Parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Clostridium_perfringens

Monitoring przeglądowy

1.Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, odczyn, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan, twardość ogólna, przewodność elektryczna

właściwa, fluorki, chlorki, siarczany, indeks nadmanganianowy, glin, ołów, kadm, miedź, chrom, nikiel, Σ THM Σ pestycydów, Σ tetrachloroetenu i trichloroetenu, magnez, sól, srebro, antymon, arsen, bor, selen.

2.Parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, Clostridium perfringens.

Jednocześnie informuję, że przesłane do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez producentów wody potwierdzają jej odpowiednią jakość.

Wszystkie próbki wody w badanym zakresie odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami).

Po dokonaniu oceny okresowej pobranych próbek wody, na podstawie uzyskanych sprawozdań z jakości wody w badanym zakresie za II półrocze 2012r.

stwierdzono :

przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Jasienica.

Otrzymują:

1.Adresat

2.a/a