

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

*ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała*

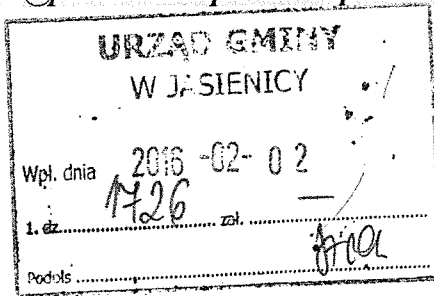
*tel.: 33 816-00-12, fax: 33 812-57-63*

*email: ppis@psse.bielsko.pl www.psse.bielsko.pl.*

ONS-HKiŚ/4560/4/2016r.

l. dz. 770/16

Bielsko-Biała 29.01.2016r.



**Wójt Gminy  
Jasienica**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. , poz. 1412) 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 późn. zm.) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej dokonał oceny okresowej za II półrocze 2015r.

Próbki wody zostały pobrane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. , poz. 1989) i dlatego też poddawane były ocenie zgodnie z treścią rozporządzenia przywołanego na wstępie.

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

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 20 próbek wody ze 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	15	3
2	Wodociągowa Rudzica	2	1	1

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądownym:

### **Monitoring kontrolny**

1. Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, glin 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, chloroform, czterochlorek węgla,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichlorobenzenów, benzen, srebro,  $\Sigma$  pestycydów, magnez, sód, antymon, arsen, bor, selen, srebro.
2. Parametry mikrobiologiczne: Clostridium perfringens, Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w  $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h.

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 późn. zm.).

Po dokonaniu oceny okresowej pobranych próbek wody, na podstawie uzyskanych sprawozdań z jakości wody w badanym zakresie za II półrocze 2015r.

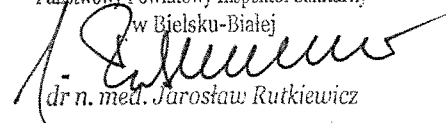
**stwierdzono :**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Jasienica.**

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Jasienica ul. Międzyrzecka 159 43-385 Jasienica
2. ONS-HKiŚ-a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Bielsku-Białej

  
dr n. med. Jaroław Rutkiewicz