

**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/4560/11 /2014r.

Bielsko-Biała 31.07.2014r.

**Wójt Gminy  
Wilkowice**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263z 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 I półrocze 2014r.

Woda na teren gminy dostarczana jest przez Spółki Wodociągowe z siedzibą w Miesznej, Wilkowicach i Bystrej oraz przez przedsiębiorstwo Aqua S.A. w Bielsku-Białej.

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 10 próbek wody z 11 stałych punktów monitoringowych.

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych z rozbiciem na poszczególne spółki wodociągowe:

<b>L.p.</b>	<b>Producent wody</b>	<b>Ilość punktów stałych</b>	<b>Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu kontrolnego</b>	<b>Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu przeglądowego</b>
1	Spółka Wodociągowa Mieszna	3	2	1
2	Spółka Wodociągowa Wilkowice	4	3	0
3	Spółka Wodociągowa Bystra	3	2	1
4	Aqua S.A. Bielsko-Biała	1	1	0

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
2. Parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Clostridium perfringens

### **Monitoring przeglądowny**

1. Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, odczyn, smak, jon amonowy, azotany, azoty, 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,  $\Sigma$  pestycydów, magnez, sód, srebro, antymon, arsen, bor, selen, rtęć.
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.

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 I półrocze 2014r.

**stwierdzono :**

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a