

**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.

Bielsko-Biała 29.01.2016r.

**Prezydent Miasta  
Bielsko-Biała**

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 miasta dostarczana jest przez AQUA S.A w Bielsku-Białej.

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 59 próbek wody ze stałych punktów monitoringowych.

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych.

<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	AQUA S.A.	37	56	3

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym:

**Monitoring kontrolny**

- 1.Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, 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 przeglądowny**

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,  $\Sigma$  pestycydów, magnez, sól, antymon, arsen, bor, selen, srebro.

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 AQUA S.A. 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 miasta Bielsko-Biała.**

### **Otrzymują:**

1. Urząd Miasta Bielsko-Biała pl. Ratuszowy 1 43-300 Bielsko-Biała
2. ONS-HKiŚ-a/a