

**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/4560/3/2015r.

Bielsko-Biała 2.02.2015r.

**Burmistrz Miasta i Gminy
Wilamowice**

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

Woda na teren gminy dostarczana jest przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Katowice oraz AQUA S.A. w Bielsku-Białej.

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 6 próbek wody ze stałych punktów monitoringowych.

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych z rozbiem na poszczególne spółki wodociągowe.

L.p.	Producent wody	Ilość punktów stałych	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu kontrolnego	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu przeglądowego
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Wilamowice Górnośląskie	3	3	2
2	Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Katowice	2	2	1
3	AQUA S.A. Bielsko-Biała	1	1	0

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym:

Monitoring kontrolny

1.Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, odczyn, przewodność elektryczna jon amonowy, żelazo, mangan, 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, rtęć, nikiel, chloroform, czterochlorek węgla, Σ THM, Σ trichlorobenzenów, benzen, srebro, Σ pestycydów, magnez, sód, antymon, arsen, bor, selen.

2.Parametry mikrobiologiczne: Clostridium perfringers, 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 2014r.

stwierdzono :

przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Wilamowice.

Otrzymują:

1.Adresat

2.a/a