

**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/4560/18/2017

Bielsko-Biała 20.07.2017r.

L.dz. 5726/2017

**Burmistrz Miasta i Gminy
Wilamowice****Okresowa ocena jakości wody za I półrocze 2017 r.**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261) i § 19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989), po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej dokonał oceny okresowej za I półrocze 2017 r. na terenie miasta i gminy Wilamowice.

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.

Nadmienić należy, że w próbce pobranej w dniu 1.03.2017r. w ramach kontroli wewnętrznej Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach ze Szkoły Podstawowej w Starej Wsi odnotowano podwyższoną zawartość jonu amonowego. Na podstawie wyników badań kontrolnych próbek wody pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych przez przedsiębiorstwo wodociągowe, stwierdzono odpowiednią jakość wody zgodną z wymogami w/w rozporządzenia.

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej bieżącego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano ogółem:

- 8 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego,
- 1 próbkę wody w ramach monitoringu przeglądowego.

W ramach kontroli wewnętrznej jakości wody, prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe pobrano ogółem:

- 17 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego,
- 2 próbki wody w ramach monitoringu przeglądowego.

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, nikiel, chloroform, czterochlorek węgla, Σ THM, Σ pestycydów, magnez, sód, antymon, arsen, bor, srebro, rtęć, benzen.
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.

Biorąc pod uwagę ryzyko zdrowotne konsumentów, oraz fakt, iż zdarzenie związane z przekroczeniem parametru jakości wody na terenie sołectwa Wilamowicach miało charakter incydentalny, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, po analizie wszystkich sprawozdań z badań wody wykonanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, oraz przedsiębiorstwa wodociągowe w okresie I półrocza 2017

stwierdza:

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

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Wilamowice Rynek 1 43-330 Wilamowice
2. ONS-HKiŚ - a/a

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej

mgr Józef Jagosz