

**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/4560/2/2017

L.dz. 872/2017

Bielsko-Biała 30.01.2017r.



**Wójt Gminy
Porąbka**

Okresowa ocena jakości wody za II półrocze 2016 r.

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.) 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 II półrocze 2016 r. na terenie gminy Porąbka.

Woda na teren gminy dostarczana jest przez AQUA S.A w Bielsku-Białej.

Na terenie gminy znajduje się Stacja Uzdatniania Wody „Czaniec” należąca do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach, która nie podaje produkowanej wody na teren gminy.

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

- 19 próbek wody w ramach monitoringu kontrolnego,
- 1 próbka wody w ramach monitoringu przeglądowego.

W ramach kontroli wewnętrznej jakości wody prowadzonej przez Aqua S.A. w Bielsku-Białej oraz kontroli jakości wody podawanej do sieci prowadzonej przez GPW Katowice pobrano ogółem:

- 43 próbki wody w ramach monitoringu kontrolnego,
- 12 próbek wody w ramach monitoringu przeglądowego.

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym:

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, mangan, chloroform, czterochlorek węgla, Σ THM, Σ trichlorobenzenów, benzen, benzoapiren, WWA, Σ pestycydów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, magnez, sód, wapń, ogólny węgiel organiczny, antymon, arsen, bor, selen, srebro, rtęć,
2. Parametry mikrobiologiczne: Clostridium perfringens, Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, ogólna liczba mikroorganizmów w $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h, Enterokoki.

Wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, po analizie wszystkich sprawozdań z badań wody wykonanych zarówno przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jak i przedsiębiorstwa wodociągowe w okresie II półrocza 2016 r.

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Porąbka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bielsku-Białej
[Podpis]
dr n. med. Jarosław Rutkiewicz

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Porąbka ul. Krakowska, 43-313 Porąbka
2. ONS-HKiŚ - a/a