

# 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/4560/22/16

Bielsko-Biała 15.07.2016r.

**Wójt Gminy**

**Porąbka**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412) i § 19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., 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 2016r.

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

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

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 17 próbek wody ze stałych punktów monitoringowych .

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych.

L.p.	Producent wody	Ilość punktów stałych	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu kontrolnego	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu przeglądowego
1	AQUA S.A.	9	12	3
2	GPW Czaniec	1	1	1

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 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, mangan, chloroform, czterochlorek węgla,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichlorobenzenów, benzen,  $\Sigma$  pestycydów, magnez, sól, antymon, arsen, bor, selen, srebro, rtęć.
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.

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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

Po dokonaniu oceny okresowej pobranych próbek wody, na podstawie uzyskanych sprawozdań z jakości wody w badanym zakresie za I półrocze 2016 r.

**stwierdzono :**

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

### **Otrzymują:**

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