

**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*

ON/HKiŚ/4560/8 /2012r.

Bielsko-Biała, 15.01.2012.

**Burmistrz Miasta i Gminy  
Czechowice-Dziedzice**

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263) 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 późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań jakości wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej dokonał oceny okresowej za II półrocze 2011r.

Woda dostarczana dla miasta jest przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach, a na teren gminy przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Czechowice-Dziedzice.

W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 19 próbek wody ze stałych 12 punktów monitoringowych .

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych.

<b>L.p</b>	<b>Dostawca 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	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach	9	16	4
2	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej w Czechowicach – Dziedzicach	3	3	1

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i monitoringiem przeglądowym:

**Monitoring kontrolny**

1. Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, odczyn, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy 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, pestycydy, magnez, benzen, chlorek winylu  $\Sigma$  trichloroeten i tetrachloroeten,  $\Sigma$ THM, 1,2-dichloroetan, WWA (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne)

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 przedsiębiorstwa wodociągowe 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 późniejszymi zmianami).

Po dokonaniu oceny okresowej pobranych próbek wody, na podstawie uzyskanych sprawozdań z jakości wody w badanym zakresie za II półrocze 2011r.

### **stwierdzono :**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Czechowice-Dziedzice.**

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a