

**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/4560/1/2014r.

Bielsko-Biała 16.01.2014r.

**Burmistrz Miasta i Gminy
Czechowice-Dziedzice**

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 późniejszymi zmianami) 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 2013 r.

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 17 próbek wody ze stałych 12 punktów monitoringowych .

Zestawienie próbek wody pobranych ze stałych punktów monitoringowych.

L.p.	Dostawca wody	Ilość punktów stałych	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu kontrolnego	Ilość próbek pobranych w ramach monitoringu przeglądowego
1	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach	9	11	3
2	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej w Czechowicach – Dziedzicach	3	2	1

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym:

Monitoring kontrolny

1. Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: mętność, barwa, zapach, 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, ortofosforany, ołów, kadm, miedź, chrom, nikiel, Σ pestycydów, magnez, sód, srebro, antymon, arsen, bor, selen, rtęć.

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 2013 r.

stwierdzono :

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

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a