

**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/4560/36 /2012r.

Bielsko-Biała, 25.07.2012.

**Burmistrz Miasta
Szczyrk**

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 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 I półrocze 2012r.

Woda na teren miejscowości Szczyrk dostarczana jest przez AQUA S.A w Bielsku-Białej. W ramach kontroli sanitarnej ogółem pobrano 3 próbki wody ze stałych 3 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.	3	3	1

Zakres badanych parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym:

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, ołów, kadm, miedź, chrom, nikiel, Σ pestycydów, srebro, magnez ,antymon, arsen, bor ,rtęć, selen, sól, benzen, chlorek winylu, Σ trichlorobenzenów, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, ΣTHM, WWA

(wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) .

2.Parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°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 producenta wody 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 I półrocze 2012r.

stwierdzono :

przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta Szczyrk.

Otrzymują:

1.Adresat

2.a/a