

### Ocena Nr 94/2010

#### Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pilchowo za **wrzesień 2010 r.**

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2006r. nr 122, poz. 851 z późniejszymi zmianami), art. 12, Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2006r. nr 123, poz. 858), oraz § 16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. z 2010r Nr 72, poz. 466) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody nr jak niżej:

Lp.	Data pobrania próbki	Nr protokołu pobrania	Adres punktu pobierania	Nr/data sprawozdania fizykochemicznego	Nr/data sprawozdania mikrobiologicznego
1	01.09.10	417/HK/10 (719)	PP Nr 50 ul. Junacka 13	HK/2164/10 06.09.10	BM/2358/10 02.09.10
2	01.09.10	418/HK/10 (720)	ul. Miodowa 1, ZDiTM	HK/2165/10 06.09.10	BM/2359/10 02.09.10
3	01.09.10	420/HK/10 (722)	ul. Arkońska 45 NFZ	HK/2167/10 06.09.10	BM/2361/10 02.09.10

oraz uzyskanych sprawozdań z badań, dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników

#### STWIERDZA:

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pilchowo.
2. Zgodność charakterystyki metod badawczych parametrów z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr. 61, poz. 417, zm. Dz. U. z 2010r Nr 72).

#### UZASADNIENIE:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał 3 próbki wody z punktów kontrolnych.

Wykonano badania próbek wody w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologii oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, liczbę bakterii *Escherichia coli*.

Natomiast w zakresie fizykochemii oznaczono: mętność, barwę, zapach, przewodność właściwą, odczyn, amonowy jon, azotyny, chlor wolny, żelazo, mangan.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, na podstawie uzyskanych wyników badań, stwierdza **przydatność wody do spożycia** przez ludzi z wodociągu publicznego Pilchowo.

#### OTRZYMUJE:

1. Prezydent Miasta Szczecin
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie
3. a/a

#### DO WIADOMOŚCI:

1. Mieszkańcy – strona internetowa PSSE Szczecin

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
HIGIENY KOMUNALNEJ  
POWIATOWEJ STACJI  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ  
w Szczecinie  
mgr inż. Maria Czarnańska