

### Ocena Nr 106/2011

Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego **Skolwin** za **styczeń-lipiec 2011 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	22.02.11 (123)	84/HK/11	ZPW Skolwin ul. Plażowa 20	HK/364/11 25.02.11	BM/PW/305/11 24.02.11
2	09.03.11 (165)	113/HK/11	FPP Nr 77 ul. Stołczyńska 163	HK/479/11 11.03.11	BM/PW/419/11 11.03.11
3	10.05.11 (307)	207/HK/11	FPP Nr 77 ul. Stołczyńska 163	HK/990/11 19.05.11	BM/PW/800/11 13.05.11
4	06.06.11 (397)	259/HK/11	ZPW Skolwin ul. Plażowa 20	HK/1239/11 10.06.11 r.	BM/PW/1038/11 13.06.11 r.

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 4 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, żelazo.

Wykonano również badania przeglądowe w Filii Przedszkola Publicznego Nr 77 przy ul. Stołczyńskiej 163.

Zakres badań poszerzony był o: azotany, mangan, chlor wolny, twardość, utlenialność, chlorki, metale ciężkie, fluorki, sól, siarczany,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  LWCh, benzo(a)piren, cyjanki i ozon z zakresu fizykochemicznego oraz o ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C i liczbę enterokoków kałowych.

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 farm. Maria Chrzanowska*