

Ocena Nr 61/2009

Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego TBS „Prawobrzeże” Sp. z o. o. za lipiec 2009 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) 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.	06.07.09	356/HK09	TBS ul. Szosa Stargardzka 79	HK/2409/09 15.07.09	BM/1962/09 09.07.09

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 TBS „Prawobrzeże”.
2. Zgodność charakterystyki metod badawczych parametrów z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr. 61, poz. 417).

UZASADNIENIE:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał 1 próbkę wody w TBS „Prawobrzeże” przy ul. Szosa Stargardzka 77-79 w Szczecinie.

Wykonano badania próbek wody w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie mikrobiologii oznaczono: ogólną liczbę bakterii tworzących kolonie w 1 ml wody po 72h inkubacji w 22°C i po 48h inkubacji w 36°C, liczbę bakterii grupy coli, liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę paciorkowców kałowych.

Natomiast w zakresie fizykochemii oznaczono: mętność, barwę, zapach, przewodność właściwą, odczyn, amonowy jon, azotyny, azotany, chlor wolny, glin, twardość, utlenialność, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, miedź, ołów, kadm, nikiel, chrom, siarczany, arsen, sód, ΣTHM, benzo(a)piren, ΣWWA, α-HCH, HCB, β-HCH, γ-HCH, Δ-HCH, heptachlor, aldryna, epoksyd heptachloru, chlordan, dieldryna, op' DDT, pp' DDT, endryna, Σpestycydów, cyjanki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, na podstawie uzyskanych wyników badań, stwierdza **przydatność wody do spożycia** przez ludzi z wodociągu publicznego TBS „Prawobrzeże” Sp. z o. o.

Odbiorcy w Szczecinie zaopatrywani są w wodę z ujęcia powierzchniowego Miedwie oraz ujęć głębinowych Pilchowo i Skolwin oraz TBS „PRAWOBRZEŻE” Sp. z o. o.

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

nr	data	adres	adres odbiorcy	adres nadawcy
1	06.07.09	ul. Świeżakowa 19	15-001	15-001

ostatni raz w tym celu, w celu wyeliminowania z sieci wodociągowej...

STWIERDZENIA

Wzrostek chemiczny wody w wodociągowej...

WYKAZ WYNIKÓW

Wzrostek chemiczny wody w wodociągowej...
Wzrostek chemiczny wody w wodociągowej...
Wzrostek chemiczny wody w wodociągowej...

Wzrostek chemiczny wody w wodociągowej...
Wzrostek chemiczny wody w wodociągowej...

LABORATORIUM
ANALIZY
WODY
I ŚRODOWISKA