

Szczecin, dn. 11.7.2016 r.

Zachodniopomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Szczecinie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie działając na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. Nr 86, poz. 478 z późn. zm.), opierając się na sprawozdaniach z badań mikrobiologicznych próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu **04.07.2016 r.** z kąpielisk: „**Głębokie**” (Nr 209750-209751/16/SCZ), „**Dziewoklicz**” (Nr 209752-209753/16/SCZ), „**Dąbie**” (Nr 209754-209755/16/SCZ) oraz przeprowadzonych tego dnia obserwacjach wizualnych wody w wyżej wymienionych obiektach informuje, że woda w kąpieliskach śródlądowych zorganizowanych na terenie miasta Szczecina **jest przydatna do kąpieli.**

W załączeniu:

1. *Sprawozdania z badań mikrobiologicznych próbek wody z ww. kąpielisk Nr 209750-209755/16/SCZ sporządzone dnia 07.07.2016 r.*

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZECINIE
E. POJASZ
dr n. med. Elżbieta-Król-Pakulska
specjalista epidemiolog

Otrzymują:

1. Adresat (drogą elektroniczną)
2. Oddział HK aa

Do wiadomości:

1. Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125 a Szczecin (drogą elektroniczną)
2. Prezydent Miasta Szczecin (e-PUAP)

Szczecin, dnia 08.07.2016 r.

**Prezydent
Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za I półrocze 2016 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 19-20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za I półrocze 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie prowadzi systematyczny monitoring jakości wody do spożycia rozprowadzanej w systemach wodociągowych wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych oraz zbiera i analizuje wyniki badań realizowanych według ustalonego harmonogramu i przekazywanych przez podmioty w ramach kontroli wewnętrznej.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody do spożycia stwierdza, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymogom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w cytowanym powyżej rozporządzeniu i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

W 2016 r. zewidencjonowano i nadzorowano 4 wodociągi zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97% mieszkańców Szczecina.

Półroczna produkcja wody dla Szczecina z 3 największych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę do spożycia w 2016 r. wyniosła: ZPW Miedwie = 9692705 m³, ZPW Pilchowo = 1643764 m³, ZPW Skolwin = 130940 m³. W czerwcu jeden dzień pracowało ujęcie Arkonka i wyprodukowało 26220 m³ wody (jest to wodociąg podłączony pod wodociąg pilchowski). Największy udział w zaopatrywaniu w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie Szczecina miał wodociąg Miedwie produkujący wodę średnio 53257 m³/d.

Produkcja dobowa oraz sposób uzdatniania i dezynfekcji wody zewidencjonowanych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę na terenie Szczecina w I półroczu 2016 r.

Nazwa wodociągu	wodociąg Miedwie	wodociąg Pilchowo	wodociąg Skolwin	TBS Prawobrzeże/Szosa Stargardzka 77-79
Produkcja m ³ /d	53257	9009	719	2
Liczba zaopatrywanych mieszkańców (tys.)	342567	31850	8,097	43
Sposób uzdatniania i dezynfekcji	dezynfekcja wstępna ozonem, koagulacja, sedimentacja, filtracja przez złożo antracytowo-piaskowe, utlenianie pośrednie ozonem, filtracja przez złożo z granulowanym węglem aktywnym, dezynfekcja końcowa dwutlenkiem chloru.	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu

W okresie sprawozdawczym zaplanowano pobrać w ramach kontroli urzędowej 64 próbki wody z punktów zlokalizowanych na sieci rozdzielczej bądź w punktach na ujęciach, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej – 125 próbek (dot. wody z ujęć: Miedwie, Pilchowo, Skolwin, TBS); wszystkie próbki zostały pobrane. Przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych na dzień 30 czerwca br. - brak. Nie toczy się postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do wymienionych powyżej obiektów. Brak też skarg mieszkańców Szczecina na jakość wody.

TBS Prawobrzeże ul. Szosa Stargardzka 77 – ujęcie wody podziemnej, zbiorowe zaopatrzenie w wodę do spożycia:

Produkcja w I półroczu 2016 r. wyniosła 2 m³/d. Wodociąg zaopatruje ludność mieszkającą przy ul. Szosa Stargardzka 77-79 w Szczecinie - 43 osoby.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców. Pobrano 3 próbki wody – stwierdzono przekroczenie poziomu żelaza oraz wystąpienie bakterii grupy coli; po przechorowaniu, przepłukaniu i powtórnym pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

Kontrola stanu sanitarno – technicznego urządzeń wodociągowych nie wykazała znaczących uchybień.

Aktualnie nie jest prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do powyższego obiektu.

Lokalne urządzenia wodociągowe nie prowadzące zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia:

W roku 2016 nadzorem objęto 7 urządzeń lokalnych:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Specjalistyczny Szpital A. Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 11
4. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
5. Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 110
6. „Drobimex” Sp. z o.o., ul. Kniewska 6
7. Bosman Browar Szczecin S. A., ul. Chmielewskiego 16

W stosunku do: Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 110 i Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72 prowadzone jest aktualnie postępowanie administracyjne w zakresie złego stanu techniczno – sanitarnego budynków stacji uzdatniania wody.

Produkcja wody na ujęciach lokalnych na terenie Szczecina w 2016 r.

lokalne urządzenie	M.O.S Nr 1	SPSK Nr 2	Szpital „Zdunowo”	SPS ZOZ „Zdroje”	„Animex”	„Drobimex”	Browar Bosman
produkcja wody (m ³ /d)	5	50	250	229	800	796	976

Badana woda na ujęciach lokalnych służy do działalności handlowej lub publicznej i zaopatruje ludność w wodę tymczasowo, nie prowadzą zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia. Jakość wody odpowiada przepisom rozporządzenia MZ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Oddz. HK aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZECINIE
E. Paliś
dr n. med. Elżbieta Król-Pakulsko
specjalista epidemiolog