

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczecinie
11-343 Szczecin, ul. Wincentego Pola 6
PS-FIK-073-4400/546/13

BG

KIEROWNIK REFERATU

Jakub Kujath

Urząd Miasta Szczecin
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
SECRETARIAT

Dnia 13-03-2013
Szczecin, dnia 08.03.2013r.

Wpłynęło 2407
L. óz.

180313

Urząd Miasta Szczecin
Biuro Obsługi Interesantów
KANCELARIA GŁÓWNA

Dnia 12-03-2013

WPŁYNEŁO 65129
L. óz.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Andrzej Grabiec

Prezydent
Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 12 ust. 7 pkt 7 i § 16 ust.1-4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za 2012 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie prowadzi systematyczny monitoring jakości wody do spożycia rozprowadzanej w systemach wodociągowych wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody do spożycia stwierdza, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymoganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w cytowanym powyżej rozporządzeniu i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2012 rok

W 2012 r. zewidencjonowano i nadzorowana 4 wodociągi zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97 % mieszkańców Szczecina.

Na dzień 31.12.2012 r. wodociąg lokalny Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, Delegatura Szczecin, ul. Drozdowa 73 nie zaopatrywał ludności w wodę do spożycia (nie był przedsiębiorstwem wodociągowym, produkował wodę na własne potrzeby).

Roczna produkcja wody dla Szczecina z 3 największych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę do spożycia w 2012 r. wyniosła: ZPW Miedwie = 20837820m³, ZPW Pilchowo = 3537130 m³, ZPW Skolwin = 235630 m³. Największy udział w zaopatrywaniu w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie Szczecina miał wodociąg Miedwie produkujący wodę w ilości 56941,5 m³/d.

Produkcja dobową zewidencjonowanych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę na terenie Szczecina w 2012r. (m³/d)

Nazwa wodociągu	wodociąg Miedwie	wodociąg Pilchowo	wodociąg Skolwin	FBS Prawobrzeże	lokalne/glebinowe
Produkcja m ³ /d	56941,5	3570,6	693,0	2	3298
liczba zaopatrywanych mieszkańców (tys.)	342567	21850	8,097	43	0

W okresie sprawozdawczym pobrano 313 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Liczba pobranych próbek wody do spożycia z poszczególnych urządzeń zaopatrujących w wodę w 2012r.

Rodzaj wodociągu	Miedwie	Pilchowo	Skolwin	TBS Prawobrzeże	lokalne/ głębinyowe
Liczba próbek	229	38	8	2	36
Suma	313				

I. Wodociąg Miedwie-Żelewo ujęcie powierzchniowe

Produkcja za 2012 r. wyniosła 56941,5 m³, wodociąg zaopatruje ok. 88 % mieszkańców Szczecina.

Nadzorem objęto 7 pompowni znajdujących się na terenie miasta, 2 zakłady produkcji oraz zbiornik „Autostrada”.

Stałym monitoringiem objęto 19 punktów na sieci rozdzielczej (w miejscu czerpania u odbiorców).

Przeprowadzono 9 kontroli sanitarnych urządzeń wodociągowych, które nie wykazały uchybień.

Pobrano łącznie z wodociągu Miedwie 229 próbek wody.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo) stwierdzono w 2 próbkach.

Powyzsze przekroczenia związane byly z pracami wykonywanymi na sieci wodociągowej (spadki ciśnienia wody w sieci, płukanie sieci itp.).

Przekroczenia mikrobiologiczne stwierdzono w 3 próbkach pobranych z hydrantów. Wydano 2 decyzje administracyjne PS-IIIK-600-4400/65/12 (*Clostridium perfringens*) oraz PS-IIIK-600-4400/66/12 (*Enterokoki kalowe*). Po przepłukaniu, przechlorowaniu sieci i powtórny pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

II. Wodociąg Pilchowo - ujęcie głębinowe;

Produkcja za rok 2012 wyniosła 9670,7 m³. Wodociąg zaopatruje ok. 8 % mieszkańców Szczecina.

Przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych urządzeń wodociągowych

Nadzorem objęto znajdujące się na terenie miasta 3 pompownie i 2 zakłady produkcji wody

Stałym monitoringiem objęto 4 punkty na sieci rozdzielczej (w miejscu czerpania u odbiorców).

Pobrano łącznie 38 próbek wody.

Stwierdzono przekroczenie badanych parametrów fizykochemicznych w jednej próbce (mętność, żelazo). Powtórna analiza fizykochemiczna nie wykazała przekroczeń.

Przekroczeń mikrobiologicznych również nie stwierdzono.

III. Zakład Produkcji Wody Skolwin – ujęcie głębinowe

Produkcja za 2012 r. wyniosła **693,1m³**. Wodociąg zaopatruje ok. 3 % mieszkańców Szczecina

Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną urządzenia wodociągowego, uchybień nie stwierdzono.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców. Pobrano 8 próbek wody. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

IV. TBS Prawobrzeże ul. Szosa Stargardzka 77 – ujęcie głębinowe

Produkcja za 2012 r. wyniosła **2 m³/d**. Wodociąg zaopatruje ludność mieszkającą przy ul. Szosa Stargardzka 77 w Szczecinie 43 osoby.

Wyznaczono 2 punkty poboru próbek wody w miejscu czerpania przez odbiorców. Pobrano 2 próbki wody – nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

W roku 2012 wybudowano nową studnię, która stanowi awaryjne źródło zasilania w wodę.

VI. Lokalne urządzenia wodociągowe

W roku 2012 nadzorem objęto 9 urządzeń lokalnych:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Piekarnia „Arion-Polbak”, ul. Łukasińskiego 110
4. Specjalistyczny Szpital A. Sokolowskiego, ul. Sokolowskiego 11
5. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
6. Grupa Animex S. A, ul. Pomorska 110
7. „Drobimex” Sp. z o. o. ul. Kniewska 6
8. Bosman Browar Szczecin S. A, ul. Chmielewskiego 16
9. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie. Delegatura Szczecin, ul. Drozdowa 73

Pobrano 36 próbek wody. Przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych. Pobrano 36 próbek wody. W 2 próbkach wystąpiło przekroczenie parametrów fizykochemicznych (żelazo, mangan):

- Piekarnia Arion-Polbak, ul. Łukasińskiego 110 (żelazo)
- Drobimex sp. z o. o. ul. Kniewska 6 (mangan)

W związku z powyższym ponownie pobrano próbki celem oznaczenia przekroczonych parametrów fizykochemicznych. Wyniki nie potwierdziły w/w przekroczeń.

Produkcja wody na ujęciach lokalnych na terenie Szczecina w 2012r.

lokalne urządzenie	M.O.S Nr 1	SPSK Nr 2	Piekarnia „Arion-Polbak”	S. Szpital A. Sokołowskiego	SPSZO Z „Zdroje”	Animex S.A.	„Drobimex”	Browar Bosman	WIORIN
produkcja wody (m ³ /d)	5	50	198	244	229	800	796	976	10

Badana woda na ujęciach lokalnych służy do działalności handlowej lub publicznej i zaopatruje ludność w wodę tymczasowo, nie jest to ludność zameldowana.

Odczytuję

1. a/a
2. adresat

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