

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczecinie (1)
71-342 Szczecin, ul. Wincentego Pola 6

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Biuro Obsługi Interesantów
KANCELARIA
168390
Data: 21-07-2015
WPLYNEŁO
L. dz.
(pełnomocnik pocztowy nr 5)

AS ⇒ AB / BG /
24/07/15
KIEROWNIK REFERATU
Anna Strzelczak

PS.HK.076.6.2015

Szczecin, dnia 17.07.2015 r.

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Dnia 21-07-2015 XIII BG
Wpłynęło
L. dz.
SEKRETARIA
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Prezydent
Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Dariusz Matejski

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 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 72, poz. 466) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za I półrocze 2015 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 wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w cytowanym powyżej rozporządzeniu i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za I półrocze 2015 roku

W 2015 r. zewidencjonowano i nadzorowano 6 wodociągów zaopatrujących ludność w wodę przeznaczoną do spożycia. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97 % mieszkańców Szczecina.

Półroczna produkcja wody dla Szczecina z 5 największych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę do spożycia w 2015 r. wyniosła: ZPW Miedwie = 7444680 m³, ZPW Pilchowo = 1440840 m³, ZPW Skolwin = 93740 m³, ZPW Świerzewo = 2600 m³ (pracowało 1 dzień w marcu), ZPW Kurów = 83890 m³ (pracowało tylko kilka dni w marcu). Największy udział w zaopatrywaniu w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie Szczecina miał wodociąg Miedwie produkujący wodę średnio na dobę 49267,80 m³/d.

Produkcja dobowa zewidencjonowanych wodociągów zaopatrujących ludność w wodę na terenie Szczecina w I półroczu 2015 r. (m³/d)

Nazwa wodociągu	wodociąg Miedwie	wodociąg Pilchowo	wodociąg Skolwin	wodociąg Świerzewo	Wodociąg Kurów	TBS Prawobrzeże	lokalne/głębinowe
Produkcja m ³ /d	49267,80	9530,40	621,40	2600 (pracował 1 dzień w marcu)	27963 (pracował kilka dni w marcu)	2	3298
liczba zaopatrywanych mieszkańców (tys.)	342567	31850	8,097	brak danych (awaryjne ujęcie wody)	brak danych (awaryjne ujęcie wody)	43	0

W okresie sprawozdawczym pobrano 157 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Liczba pobranych próbek wody do spożycia z poszczególnych urządzeń zaopatrujących w wodę w I półroczu 2015 r.

Rodzaj wodociągu	Miedwie	Pilchowo	Skolwin	TBS Prawobrzeże	Świerczewo	Kurów	lokalne/głębiny
Liczba próbek	113	18	3	3	0	0	20
Suma	157						

I. Wodociąg Miedwie-Żelewo - ujęcie powierzchniowe:

Produkcja w I półroczu 2015 r. wyniosła: **7444680 m³**, wodociąg zaopatruje ok. 88 % mieszkańców Szczecina.

Monitoringiem jakości wody w I półroczu objęto 4 pompownie i 1 zbiornik, zaś kontrole stanu sanitarno – technicznego przeprowadzono na 2 hydroforniach i 4 pompowniach (bez uchybień).

Stałym monitoringiem objęto 21 punktów na sieci rozdzielczej (w miejscu czerpania u odbiorców).

Pobrano łącznie z wodociągu Miedwie 113 próbek wody.

Przekroczenia parametrów chemicznych przekroczenie Σ chloranów i chlorynów w punkcie Uniwersytet Szczeciński ul. Mickiewicza 64; po przepłukaniu i powtórnym pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń .

Przekroczenia mikrobiologiczne (bakterie grupy *coli*) stwierdzono w 2 próbkach pobranych w FPP Nr 51 ul. Chlebowa 4; po przepłukaniu i powtórnym pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

II. Wodociąg Pilchowo - ujęcie głębinowe:

Produkcja w I półroczu 2015 r. wyniosła **1440840 m³**. Wodociąg zaopatruje ok. 8 % mieszkańców Szczecina.

Przeprowadzono 3 kontrole stanu sanitarno - technicznego urządzeń wodociągowych (bez uchybień).

Nadzorem objęto znajdujące się na terenie miasta 3 pompownie.

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

Pobrano łącznie 18 próbek wody.

Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

III. Zakład Produkcji Wody Skolwin – ujęcie głębinowe

Produkcja w I półroczu 2015 r. wyniosła **93740 m³**. Wodociąg zaopatruje ok. 3 % mieszkańców Szczecina.

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

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

Produkcja w I półroczu 2015 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 powtórным pobraniu prób nie stwierdzono przekroczeń.

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

VI. Lokalne urządzenia wodociągowe

W roku 2015 nadzorem objęto 8 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. Lukasińskiego 110
4. Specjalistyczny Szpital A. Sokolowskiego, ul. Sokolowskiego 11
5. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
6. Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 110
7. „Drobimex” Sp. z o.o. ,ul. Kniewska 6
8. Bosman Browar Szczecin S. A. ul. Chmielewskiego 16

Pobrano 20 próbek wody. Przekroczeń parametrów fizykochemicznych i wskaźników mikrobiologicznych nie odnotowano w I półroczu 2015 r.

Przeprowadzono 2 kontrole stanu sanitarno – technicznego urządzeń wodociągowych (bez uchybień).

Produkcja wody na ujęciach lokalnych na terenie Szczecina w 2015 r.

lokalne urządzenie	M.O.S Nr 1	SPSK Nr 2	Piekarnia „Arion-Polbak”	S. Szpital im. A. Sokolowskiego „Zdunowo”	SPSZO Z „Zdroje”	Animex Sp. z o.o. sp. k.	„Drobimex”	Browar Bosman
produkcja wody (m ³ /d)	5	50	198	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.

PODSUMOWANIE

Woda na terenie Szczecina – w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) – **jest przydatna do spożycia.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. Oddz. HK au

z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W SZCZECINIE

dr inż. *Edyta Szopa*
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego

