

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana
na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody
pobranych w I półroczu 2016 r.**

Zgodnie z ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, źródło zaopatrzenia mieszkańców gminy Stęszew w wodę przeznaczoną do spożycia stanowią niżej wymienione wodociągi administrowane przez:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew

a) Wodociąg miejski Stęszew

- produkcja wody – 357,5 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2039 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

b) Wodociąg wiejski Trzebaw

- produkcja wody – 89 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 653 osoby
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

c) Wodociąg wiejski Wronczyn

- produkcja wody – 152 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1230 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu

d) Wodociąg wiejski Będziewo

- produkcja wody – 231 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 631 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

e) Wodociąg wiejski Jeziorki

- produkcja wody – 270 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1630 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

f) Wodociąg wiejski Sapowice

- produkcja wody – 354 m³/dobę

- liczba zaopatrywanej ludności – 2100 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

g) Wodociąg wiejski Zamysłowo

- produkcja wody – 50 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 139 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

h) Wodociąg wiejski Witobel

- produkcja wody – 1360 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 6600 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W I półroczu 2016 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- Miejskim: Stęszew
- Wiejskim: Trzebaw, Wronczyn, Będlewo, Jeziorki, Sapowice, Zamysłowo, Witobel

Ocenę jakości wody opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989) na podstawie badań laboratoryjnych – 18 analiz chemicznych oraz 21 analiz bakteriologicznych wykonanych przez tutejszy organ jak również 23 analiz chemicznych oraz 23 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza:

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. Miejskim:

➤ Stęszew

Stwierdzono obecność bakterii grupy coli oraz Escherichia coli w punkcie zlokalizowanym na stacji uzdatniania wody oraz w jednym punkcie zlokalizowanym na sieci. Producent przeprowadził działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci oraz ustalił i usunął przyczynę pogorszenia jakości wody, którą była awaria chloratora (pęknięcie wężyka dozującego podchloryn sodu). Ponowne badania

wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta nie wykazały stwierdzonych wcześniej przekroczeń. Biorąc pod uwagę przebieg zdarzenia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu przypomniał przedsiębiorstwu wodociągowemu o obowiązku informowania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej o pogorszeniu jakości wody, wzywając jednocześnie do jego przestrzegania.

2. Wiejskim:

- Trzebaw
- Będlewo
- Sapowice
- Zamysłowo
- Witobel

Stwierdzono okresowe przekroczenie parametrów: mętności, żelaza i manganu oraz obecność bakterii grupy coli w jednym punkcie zlokalizowanym na sieci. Ponowne badanie przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej nie wykazało stwierdzonych wcześniej przekroczeń.

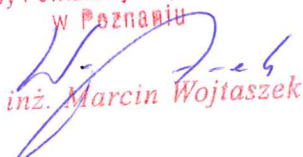
- Wronczyn

II. Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. Wiejskim:

- Jeziorki

Decyzją z dnia 22 stycznia 2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu przychylił się do wniosku strony odnośnie przesunięcia – do dnia 31.12.2016 r. – terminu realizacji nakazu decyzji, wydanej w związku z przekroczeniem zawartości związków manganu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu
z up. 
mgr inż. Marcin Wojtaszek

