

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana
na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody
pobranych w I półroczu 2017 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 – 117 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1982 osoby
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

b) Wodociąg wiejski Trzebaw

- produkcja wody – 65 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 628 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

c) Wodociąg wiejski Wronczyn

- produkcja wody – 96 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1177 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu

d) Wodociąg wiejski Będziewo

- produkcja wody – 239 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 630 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

e) Wodociąg wiejski Jeziorki

- produkcja wody – 303 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1613 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

f) Wodociąg wiejski Sapowice

- produkcja wody – 394 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2098 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

g) Wodociąg wiejski Zamysłowo

- produkcja wody – 49 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 142 osoby

- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

h) Wodociąg wiejski Witobel

- produkcja wody – 1284 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 6390 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W I półroczu 2017 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 r. poz. 1989) na podstawie badań laboratoryjnych – 24 analiz chemicznych oraz 24 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

2. Wiejskim:

- Trzebaw
- Będlewo
- Sapowice
- Zamysłowo
- Wronczyn
- Witobel

Stwierdzono okresowe przekroczenie wartości manganu, żelaza oraz mętności. Producent wody wykonał płukanie sieci i przeprowadził kontrolne badania wody potwierdzające skuteczność podjętych działań naprawczych.

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

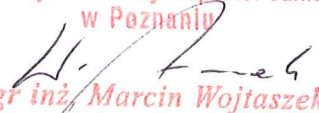
1. Wiejskim:

- Jeziorki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że jakość wody, w zakresie oznaczania manganu w dalszym ciągu odbiega od wymagań określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Analiza otrzymanych wyników badania wody wskazuje, iż wartość tego parametru w okresie objętym oceną była bardzo różnicowana. Odnotowana w miesiącu maju – na podstawie wyników przekazanych

przez producenta wody – chwilowa poprawa jakości wody nie dała ostatecznie potwierdzenia w kontrolnych badaniach wykonanych przez tutejszy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W świetle powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w dniu 28 lipca 2017 r. wydał postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia oraz tytuł wykonawczy uznając, iż nałożenie grzywny będzie najwłaściwszym środkiem egzekucyjnym, który może doprowadzić do wykonania obowiązku określonego w tytule wykonawczym nakazującego dostosowanie jakości wody z wodociągu wiejskiego Jeziorki do wymagań określonych w obowiązującym rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w wyniku przeprowadzonych w I półroczu 2017 r. badań jakości wody, odnotował także jednorazowe przekroczenie parametrów: mętności i żelaza. Producent wody w wyniku podjętych działań naprawczych wykonał płukanie sieci i przeprowadził kontrolne badanie wody, potwierdzające skuteczność podjętych działań naprawczych.

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

Opracowała: U. Błaszczyk
H. Kurek

