

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana
na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody
pobranych w 2018 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 – 165 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2039 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

b) Wodociąg wiejski Trzebaw

- produkcja wody – 70 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 630 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

c) Wodociąg wiejski Wronczyn

- produkcja wody – 98 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1179 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu

d) Wodociąg wiejski Będziewo

- produkcja wody – 270 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 – 378 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2067 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 2018 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), na podstawie badań laboratoryjnych – 39 analiz chemicznych oraz 39 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ jak również 38 analiz chemicznych oraz 38 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej.

I. Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. Miejskim:

➤ Stęszew

2. Wiejskim:

➤ Trzebaw

➤ Będlewo

➤ Sapowice

➤ Zamysłowo

➤ Wronczyn

➤ Witobel

➤ Jeziorki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

dup. Kierownik Sekcji Nadzoru
nad Obiektami Użyteczności Publicznej

J. Sokalska
mgr inż. Jolanta Sokalska