

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana
na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody
pobranych w roku 2020.**

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 – 224 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2030 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

b) Wodociąg wiejski Trzebaw

- produkcja wody – 82 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 619 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

c) Wodociąg wiejski Wronczyn

- produkcja wody – 95 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1236 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu

d) Wodociąg wiejski Będlewo

- produkcja wody – 293 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 659 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

e) Wodociąg wiejski Jeziorki

- produkcja wody – 315 m³/dobę

- liczba zaopatrywanej ludności – 1631 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

f) Wodociąg wiejski Sapowice

- produkcja wody – 401 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2150 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

g) Wodociąg wiejski Zamysłowo

- produkcja wody – 49 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 148 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

h) Wodociąg wiejski Witobel

- produkcja wody – 1363 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 6538 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2020 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 – 37 analiz chemicznych oraz 37 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ jak również 42 analiz chemicznych oraz 42 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
- Zamyśłowo
- Wronczyn
- Witobel
- Jeziorki

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