

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana
na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody
pobranych w 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 – 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 – 402 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 – 136 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,