

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody pobranych w roku 2021.**

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 – 267 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1995 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

**b) Wodociąg wiejski Trzebaw**

- produkcja wody – 79 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 615 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

**c) Wodociąg wiejski Wronczyn**

- produkcja wody – 96 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 1170 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu

**d) Wodociąg wiejski Będziewo**

- produkcja wody – 291 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 612 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

**e) Wodociąg wiejski Jeziorki**

- produkcja wody – 314 m<sup>3</sup>/dobę

- liczba zaopatrywanej ludności – 1609 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

**f) Wodociąg wiejski Sapowice**

- produkcja wody – 401 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 2150 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

**g) Wodociąg wiejski Zamysłowo**

- produkcja wody – 49 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 151 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

**h) Wodociąg wiejski Witobel**

- produkcja wody – 1397 m<sup>3</sup>/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 6534 osoby
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2021 r. badania wody przeprowadzono w wodociągach:

- miejskim: Stęszew
- wiejskim: Trzebaw, Wronczyn, Będziewo, 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 – 42 analiz chemicznych oraz 42 analiz bakteriologicznych, wykonanych przez tutejszy organ jak również 40 analiz chemicznych oraz 40 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
- Jeziorki

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
z up.

*Marcin Wojtaszek*