

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi opracowana
na podstawie wyników badań laboratoryjnych prób wody pobranych w roku 2022.**

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 – 246 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2008 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu,

b) Wodociąg wiejski Trzebaw

- produkcja wody – 85 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 615 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

c) Wodociąg wiejski Wronczyn

- produkcja wody – 96 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1173 osoby,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

d) Wodociąg wiejski Będziewo

- produkcja wody – 250 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 615 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

e) Wodociąg wiejski Jeziorki

- produkcja wody – 297 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 1622 osoby,

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

f) Wodociąg wiejski Sapowice

- produkcja wody – 398 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 2110 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu;

g) Wodociąg wiejski Zamysłowo

- produkcja wody – 49 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 150 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja promieniami UV;

h) Wodociąg wiejski Witobel

- produkcja wody – 1360 m³/dobę,
- liczba zaopatrywanej ludności – 6508 osób,
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2022 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 52 analiz chemicznych oraz 44 analiz bakteriologicznych wykonanych w ramach prowadzonej przez producenta wody kontroli wewnętrznej, nie stwierdzając przekroczeń dopuszczalnych wartości oznaczanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2022 r. nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody. Do tutejszego organu nie zgłoszono również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Stęszew.

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

M.S.