

h) Wodociąg wiejski Witobel

- produkcja wody – 1284 m³/dobę
- liczba zaopatrywanej ludności – 6390 osób
- procesy uzdatniania wody – napowietrzanie, filtracja, stała dezynfekcja podchlorynem sodu.

W 2017 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 – 50 analiz chemicznych oraz 48 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
- Będziewo
- Sapowice
- Zamysłowo
- Wronczyn
- Witobel

II. Warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągach:

1. Wiejskim:

- Jeziorki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdza, że jakość wody, w zakresie oznaczania manganu w ciągu roku odbiegała od wymagań określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Analiza otrzymanych wyników badania wody wskazała, iż wartość tego parametru w okresie objętym oceną była bardzo zróżnicowana. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w 2017 r. prowadził postępowanie egzekucyjne w przedmiotowej sprawie.

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

Opracowała: H. Kurek