

**Parametry mikrobiologiczne dla wody podawanej do sieci miejskiej.
Dane za III kwartał 2024 r.¹**

Badany parametr	Jednostka	Strefy zasilania								DWP
		Zemborzycka-Dziesiąta	Zemborzycka-Stawinek	Choiny	Wrotków	Bursaki	Ruta	Centralna	Mełgiewska	
<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Enterokoki kałowe</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bakterie grupy coli</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22°C±2°C) po 72 h	jtk/1 ml	1	1	nw	nw	1	nw	1	3	BNZ

Objaśnienia do tabeli

¹ - najwyższa wartość parametryczna uzyskana z wykonanych badań.

DWP - dopuszczalna Wartość Parametryczna zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017, poz. 2294).

BNZ - bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta.

jtk - jednostka tworząca kolonię.

nw - nie wykryto