

**Parametry mikrobiologiczne dla wody podawanej do sieci miejskiej.  
Dane za I kwartał 2024 r.<sup>1</sup>**

| Badany parametr                                    | Jednostka  | Strefy zasilania      |                      |        |         |         |      |           |            | DWP |
|--|------------|-----------------------|----------------------|--------|---------|---------|------|-----------|------------|-----|
|  |            | Zemborzycka-Dziesiąta | Zemborzycka-Sławinek | Chojny | 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   | 9                     | 1                    | nw     | 2       | nw      | nw   | nw        | nw         | BNZ |

**Objaśnienia do tabeli**

<sup>1</sup> - 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