

Wyniki badań mikrobiologicznych wody podawanej do sieci wodociągowej w Białej Podlaskiej. *Wyniki badań z dnia 27-30.09.2021r.*

Rodzaj oznaczenia Metoda	Jednostka	Wartości dopuszczalne ^{a)}	Punkt poboru próbki wody	
			SUW Narutowicza	SUW Sitnicka
Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100ml	0	0	0
Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100ml	0	0	0
Enterokoki kałowe PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C po 48h PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	n.d.	9	1.
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	b.n.z. ^{b)}	15	7

n.d. – nie dotyczy

n.w. – nie wykryto

b.n.z. – bez nieprawidłowych zmian

^{a)} Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r poz. 2294).

^{b)} Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

– 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.