



Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametrów grupy A
 Wyniki badań próbek wody z punktów na sieci wodociągowej.

data pobierania próbek: styczeń 2026

Parametry			Miejsce pobierania próbki	
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników (wartość parametryczna)	Jednostka	Punkt pomiarowy ul. Szymborskiej, Będzin	Punkt pomiarowy ul. Sielecka, Będzin
			Obszar zaopatrywania w wodę	
			Ksawera	Warpie
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,7	7,3
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	2,0	0,21
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	μS/cm	1030	1171
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	<5	<5
Twardość ogólna	60-500	mg/l	466	482
Zapach	Akceptowalny /bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny	Akceptowalny
Smak	Akceptowalny /bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny	Akceptowalny
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	5,0	mg/l	0,95	0,83
Bakterie grupy coli	0	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli	0	jtk /100 ml	0	0
Enterokoki kałowe	0	Jtk/ 100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	Bez nieprawidłowych zmian*	jtk/1ml	102	0
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	<0,05	<0,05

1. Pomiar w temperaturze 25°C.

2. Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian dla barwy (≤15mg/l) oraz dla mętności (≤ 1NTU)

3. Badania wykonane w terenie

* 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