


Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametrów grupy A
Wyniki badań próbek wody z punktów na sieci wodociągowej.
data pobierania próbek: czerwiec 2026

Parametry			Miejsce pobierania próbki	
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników (wartość parametryczna)	Jednostka	Punkt pomiarowy ul. Orla, Będzin	Punkt pomiarowy ul. Zamkowa, Będzin
			Obszar zaopatrywania w wodę	
			Warpie	Zamkowe
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,4	8,0
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	0,36	0,38
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	μS/cm	316	449
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	<5	<5
Twardość ogólna	60-500	mg/l	120	455
Zapach	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	<1	<1
Smak	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	<1	<1
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	5,0	mg/l	1,2	0,77
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	4	20
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