


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

Parametry			Miejsce pobierania próbki					
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników (wartość parametryczna)	Jednostka	Punkt pomiarowy Hydrofornia ul. Konopnickiej Będzin	Punkt pomiarowy ul. Rewolucjonistów Będzin	Komora zakupowa ul. Kolejowa Będzin	Punkt pomiarowy ul. Sobieskiego Dąbrowa Górnicza	Punkt pomiarowy ul. Jasielska Będzin	Punkt pomiarowy ul. Czeladzka Będzin
			Obszar zaopatrywania w wodę					
			Grodziec (zasilanie po SM „Rozkówka”)	Syberka	Ksawera	Warpie	Zamkowe	Grodziec (zasilanie GPW)
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,2	7,3	7,5	7,5	7,2	7,3
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	1,5	0,33	0,42	0,40	0,31	0,40
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	µS/cm	851	954	265	315	900	209
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Twardość ogólna	60-500	mg/l	412	433	106	143	397	90
Zapach	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny
Smak	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	5,0	mg/l	<0,50	0,52	0,65	0,65	0,62	0,82
Bakterie grupy coli	0	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk /100 ml	0	0	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	0	Jtk/ 100 ml	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	Bez nieprawidłowych zmian*	jtk/1ml	0	0	0	0	0	0
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<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