



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

data pobierania próbek: kwiecień2026

Parametry			Miejsce pobierania próbki	
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników (wartość parametryczna)	Jednostka	Punkt pomiarowy ul. Skalskiego, Będzin	Punkt pomiarowy ul. Będzińska, Czeladź
			Obszar zaopatrywania w wodę	
			Syberka	Grodziec (okolice ulicy Miłosza)
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,3	7,5
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	0,22	0,25
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	µS/cm	942	215
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	<5	<5
Twardość ogólna	60-500	mg/l	408	85
Zapach	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny	Akceptowalny
Smak	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	Akceptowalny	Akceptowalny
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	5,0	mg/l	<0,50	0,68
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	0	0
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	<0,05	0,13

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