


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

data pobierania próbek czerwiec 2023

Parametry			Miejsce pobierania próbki					
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników (wartość parametryczna)	Jednostka	Stacja mieszania „Małobądz” – woda mieszana, ul. Niemcewicza, Będzin	Stacja mieszania „Rozkówka” – woda mieszana, ul. Piaskowa, Będzin-Grodzic	Punkt pomiarowy, ul. Jedności, Będzin	Punkt pomiarowy, ul. Orla, Będzin	Punkt pomiarowy, ul. Skalskiego, Będzin	Punkt pomiarowy, ul. Jasielska, Będzin
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,0/ 20,6	7,2/ 20,3	7,1/ 20,3	7,1/ 20,1	7,1/ 19,3	7,3/ 19,0
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	0,36	0,42	0,52	0,29	0,32	0,49
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	µS/cm	870	900	260	930	880	480
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	5	5	5	5	5	5
Twardość ogólna	60-500	mg/l	470	432	220	466	378	475
Zapach	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Smak	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	5,0	mg/l	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
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	5	5	0	5
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	0,06	0,05	0,06	0,05	0,03	0,07

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