


Kontrola wewnętrzna jakości wody - parametrów grupy A
Wyniki badań próbek wody z 8 punktów na sieci wodociągowej.

data pobierania próbek kwiecień 2022

Parametry			Miejsce pobierania próbki							
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników (wartość parametryczna)	Jednostka	Stacja mieszania „Rozkówka” – woda mieszana ul. Piaskowa, 42-500 Będzin (Obszar Grodziec)	Stacja mieszania „Małobądz” – woda mieszana, ul. Niemcewicza, 42-500 Będzin (Obszar Małobądz, Syberka, Śródmieście, Zamkowe, Ksawera)	Punkt pomiarowy przy MZS nr 4, ul. Jedności 38, 42-500 Będzin (Obszar Łągisza)	Punkt pomiarowy „Wierzyby” przy ul. Małobądzkiej 42-500 Będzin (Obszar Zamkowe)	Komora zakupowa, ul. Skalskiego 42-500 Będzin (Obszar Syberka)	Komora zakupowa, ul. Sobieskiego 41-300 Dąbrowa Górnicza (Obszar Warpie i Koszelew)	Komora zakupowa, ul. Będzińska 41-250 Czeladź	Punkt pomiarowy- Plac 3 Maja 42-500 Będzin (Obszar Śródmieście)
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,4/20,0°C	7,2/20,0°C	7,7/20,0°C	7,3/20,0°C	7,5/20,0°C	7,4/20,0°C	7,7/20,0°C	7,5/20,0°C
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	0,21	0,21	0,63	0,24	<0,20	0,80	0,44	0,31
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	µS/cm	1013/20,5°C	1085/20,6°C	585/21,7°C	1138/20,6°C	1046/20,6°C	225/22,0°C	576/20,7°C	1010/23,3°C
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	<3	<3	5	<3	<3	5	4	3
Twardość ogólna	60-500	mg/l	471	488	231	489	467	68	246	440
Zapach	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Smak	Akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	5,0	mg/l	0,7	0,8	1,6	1,0	0,8	<0,5	2,0	0,8
Bakterie grupy coli	0	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk /100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	0	Jtk/ 100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	Bez nieprawidłowych zmian*	jtk/1ml	0	1	13	0	1	18	3	50
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	<0,05 ³	<0,05 ³	0,07 ³	<0,05 ³	<0,05 ³	<0,05 ³	<0,05 ³	0,06 ³

1. Pomiar przy kompensacji 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