



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

data pobierania próbek: **Mai 2019**

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)	Punkt pomiarowy przy MZS nr 4, ul. Jedności 38, 42-500 Będzin (Obszar Łągisza)	Punkt pomiarowy „Wierzy” 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 Ksawera)	Komora zakupowa, ul. Będzińska 41-250 Czeladź	Punkt pomiarowy-Plac Kazimierza Wielkiego, 42-500 Będzin (Obszar Śródmieście)
Odczyn pH	6,5 – 9,5		7,1/20,2°C	7,1/20,8°C	7,3/20,2°C	7,1/21,5°C	7,1/22,5°C	7,2/20,4°C	7,2/20,8°C	7,1/20,5°C
Mętność	Akceptowalna przez konsumenta ²	NTU	< 0,20	< 0,20	0,43	0,40	< 0,20	0,31	0,27	< 0,20
Przewodność elektryczna właściwa ¹	2500	µS/cm	901/20,3°C	994/20,2°C	237/20,5°C	1001/20,7°C	834/22,1°C	295/20,3°C	158/21,1°C	1008/20,6°C
Barwa	Akceptowalna przez konsumenta ²	mg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Twardość ogólna	60-500	mg/l	423	438	98	434	358	121	63	449
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	1,5	1,5	1,6	1,3	1,3	1,4	2,1	1,6
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	3	10	70	23	58	39	34	38
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	0,05 ³	0,05 ³	< 0,05 ³	< 0,05 ³	< 0,05 ³	0,05 ³	0,08 ³	< 0,05 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