

Woda wiślana pobierana dnia 30.08.2020 r. w trzech punktach:

1. Rzeka „Wisła” na wysokości ujęcia Grabówka – nurt rzeki - próbka brzegowa ok. 5 m od brzegu **godz. 18:35**
2. Ujęcie wody ul. Grabówka – zatoka **godz. 18:55**
3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) **godz. 19:25**

Rzeka „Wisła” - koryto

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	0,08 ± 0,02	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	9,9 ± 1,5	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	1106 ± 22	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20°C	993 ± 20	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	128,2	%
Tlen rozpuszczony*	11,6 ± 1,3	mg/l
Temperatura*	19,9 ± 1,2	°C
pH	8,7 ± 0,2	-

Ujęcie wody ul. Grabówka - zatoka

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	0	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	6,8 ± 1,0	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	908 ± 18	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20°C	813 ± 16	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	122,0	%
Tlen rozpuszczony*	11,0 ± 1,2	mg/l
Temperatura*	20,0 ± 1,2	°C
pH	8,6 ± 0,2	-

*cecha badana w punkcie poboru

Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B)

	Wynik	Jednostka
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	6,6 ± 1,0	mg/l O ₂