

Woda wiślana pobierana dnia 29.08.2020r.:

1. Rzeka „Wisła” na wysokości ujęcia Grabówka – nurt rzeki ok. 5 m od brzegu godz. 18:40
2. Ujęcie wody ul. Grabówka – zatoka godz. 19:00
3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) godz. 19:35

Rzeka „Wisła” – nurt rzeki

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	0,08 ± 0,02	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	9,6 ± 1,4	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	1067 ± 21	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20°C	958 ± 19	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	161,5	%
Tlen rozpuszczony*	14,8	mg/l
Temperatura*	20,4 ± 1,2	°C
pH	9,0 ± 0,2	-

Ujęcie wody ul. Grabówka - zatoka

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	0	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	7,2 ± 1,1	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	859 ± 17	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20°C	770 ± 15	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	132,7	%
Tlen rozpuszczony*	11,6 ± 1,3	mg/l
Temperatura*	21,4 ± 1,2	°C
pH	8,6 ± 0,2	-

*cecha badana w punkcie poboru

Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B)

	Wynik	Jednostka
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	7,0 ± 1,1	mg/l O ₂