

Woda wiślana pobierana dnia 06.09.2020 r. w trzech punktach:

1. Rzeka „Wisła” na wysokości ujęcia Grabówka – nurt rzeki - próbka brzegowa ok. 5 m od brzegu **godz. 08:30**
2. Ujęcie wody ul. Grabówka – zatoka **godz. 08:45**
3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) - woda wiślana uzdatniana **godz. 09:20**

1. Rzeka „Wisła” nurt rzeki

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	8,4 ± 1,3	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	663 ± 13	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20°C	596 ± 12	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	powyżej 115	%
Tlen rozpuszczony*	11,4 ± 1,3	mg/l
Temperatura*	19,0 ± 1,2	°C
pH*	8,7 ± 0,2	-

2. Ujęcie wody ul. Grabówka - zatoka

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	7,6 ± 1,1	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25°C	727 ± 15	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20°C	653 ± 13	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	113 ± 12	%
Tlen rozpuszczony*	11,0 ± 1,2	mg/l
Temperatura*	18,5 ± 1,2	°C
pH*	8,6 ± 0,2	-

3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) – woda wiślana uzdatniana

	Wynik	Jednostka
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	6,7 ± 1,0	mg/l O ₂

*cecha badana w punkcie poboru

Badania wody wiślanej prowadzone są w celu zoptymalizowania technologii uzdatniania wody. Zamieszczane na stronie „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. wyniki badań wody surowej ujmowanej z Wisły mają charakter informacyjny i pomocniczy w wykorzystywanych procesach technologicznych. Kluczowa dla konsumentów jest jakość wody podawanej do sieci wodociągowej, która musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.