

Woda wiślana pobierana dnia 13.09.2020r. w trzech punktach:

1. Rzeka „Wisła” na wysokości ujęcia Grabówka – nurt rzeki - próbka brzegowa ok. 5 m od brzegu **godz. 06:50**
2. Ujęcie wody ul. Grabówka – zatoka **godz. 07:05**
3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) -woda wiślana uzdatniana **godz. 07:40**

1. Rzeka „Wisła” nurt rzeki

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	9,4± 1,4	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 ⁰ C	771± 15	μS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20 ⁰ C	691±14	μS/cm
Tlen rozpuszczony*	Powyżej 115	%
Tlen rozpuszczony*	12,6± 1,4	mg/l
Temperatura*	18,6±1,2	°C
pH*	8,8± 0,2	-

2. Ujęcie wody ul. Grabówka - zatoka

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	0,10 ± 0,01	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	9,1± 1,4	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 ⁰ C	807± 16	μS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20 ⁰ C	724± 14	μS/cm
Tlen rozpuszczony*	Powyżej 115	%
Tlen rozpuszczony*	11,9±1,3	mg/l
Temperatura*	18,2± 1,2	°C
pH*	8,4± 0,2	-

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

	Wynik	Jednostka
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	8,1±1,2	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.