

Woda wiślana pobierana dnia 20.09.2020r. w trzech punktach:

1. Rzeka „Wisła” na wysokości ujęcia Grabówka – nurt rzeki - próbka brzegowa ok. 5 m od brzegu **godz. 07:10**
2. Ujęcie wody ul. Grabówka – zatoka **godz. 07:25**
3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) -woda wiślana uzdatniana **godz. 07:55**

1. Rzeka „Wisła” nurt rzeki

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	10±2	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 ^o C	613± 12	μS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20 ^o C	550±11	μS/cm
Tlen rozpuszczony*	Powyżej 115	%
Tlen rozpuszczony*	12,7± 1,4	mg/l
Temperatura*	16,6±1,2	^o C
pH*	8,8± 0,2	-

2. Ujęcie wody ul. Grabówka - zatoka

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	9,3 ± 1,4	mg/l O ₂
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 ^o C	665± 13	μS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20 ^o C	597± 12	μS/cm
Tlen rozpuszczony*	113± 12	%
Tlen rozpuszczony*	11,0± 1,2	mg/l
Temperatura*	17,3 ± 1,2	^o C
pH*	8,4 ± 0,2	-

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

	Wynik	Jednostka
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	7,8±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.