

Woda wiślana pobierana dnia 16.09.2020r. w trzech punktach:

1. Rzeka „Wisła” na wysokości ujęcia Grabówka – nurt rzeki - próbka brzegowa ok. 5 m od brzegu **godz. 06:40**
2. Ujęcie wody ul. Grabówka – zatoka **godz. 06:55**
3. Stacja Uzdatniania Wody Podolszyce (ul. Górna 56B) **godz. 06:40**

Rzeka „Wisła” - koryto

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Azotany	poniżej 0,10	mg/l
Azotyny	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	8,4± 1,3	mg/l O <sub>2</sub>
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 <sup>0</sup> C	719±14	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20 <sup>0</sup> C	644±13	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	powyżej 115	%
Tlen rozpuszczony*	13,0± 1,4	mg/l
Temperatura*	19,7±1,2	°C
pH*	8,7± 0,2	-

Ujęcie wody ul. Grabówka - zatoka

	Wynik	Jednostka
Amonowy jon	poniżej 0,10	mg/l
Azotany	poniżej 0,10	mg/l
Azotyny	poniżej 0,10	mg/l
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	7,6± 1,1	mg/l O <sub>2</sub>
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 <sup>0</sup> C	712±14	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 20 <sup>0</sup> C	637± 13	µS/cm
Tlen rozpuszczony*	powyżej 115	%
Tlen rozpuszczony*	12,8± 1,4	mg/l
Temperatura*	19,2± 1,2	°C
pH*	8,6± 0,2	-

\*cecha badana w punkcie poboru

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

	Wynik	Jednostka
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność)	7,1± 1,1	mg/l O <sub>2</sub>
pH	8,2± 0,2	-
Mętność	6,1± 0,2	NTU
Absorbancja w UV; λ=254 nm	0,244± 0,007	-
Ogólny węgiel organiczny	7,8± 1,2	mg/l

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.