

**Informacja Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. o jakości wody uzdatnionej we wrześniu 2024 r.**

Lp.	Parametr jakości wody	Jednostka	Średnia zawartość w wodzie wodociągowej	Najwyższa wartość dopuszczalna <sup>1)</sup>
<b>PARAMETRY ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE</b>				
1.	Barwa	mg Pt/l	5,9	<sup>2)</sup>
2.	Mętność	NTU	0,38	1
3.	Odczyn	pH	7,2	6,5- 9,5
4.	Jon amonowy	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	<0,13	0,5
5.	Azotany	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	0,66	50
6.	Azotyny	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	<0,03	0,5
7.	Żelazo	µg Fe/l	<30	200
8.	Mangan	µg Mn/l	<30	50
<b>PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE</b>				
9.	Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk/ 100 ml	0	0
10.	Escherichia coli w 100 ml wody	jtk/ 100 ml	0	0
11.	Enterokoki w 100 ml wody	jtk/ 100 ml	0	0

<sup>1)</sup> zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294).

<sup>2)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
jtk- jednostka tworząca kolonie

Jakość wody uzdatnionej **spełnia** wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)