

**Informacja MPGK Sp. z o. o. w Jaśle**  
**o jakości produkowanej wody pitnej podawanej do sieci wodociągowej**  
**za lipiec 2023:**

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz.2294)

Badany parametr	Jednostka	Dopuszczalny zakres wartości	Wynik badania
Barwa	mgPt/l	- <sup>1)</sup>	<5 <sup>2)</sup>
Zapach	TON	- <sup>1)</sup>	<1 <sup>2)</sup>
Odczyn pH		6,5-9,5	7,7
Mętność	NTU	1	0,14
Przewodność właściwa w 25°C	µS/cm	2500	324
Amonowy jon	mgNH <sub>4</sub> /l	0,5	<0,005 <sup>2)</sup>
Azotany	mgNO <sub>3</sub> /l	50	0,69
Azotyny	mgNO <sub>2</sub> /l	0,5	<0,005 <sup>2)</sup>
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	5	2
Żelazo	mg/l	0,2	<0,02 <sup>2)</sup>
Mangan	mg/l	0,05	<0,05 <sup>2)</sup>
Glin	mg/l	0,2	<0,04 <sup>2)</sup>
Chlorki	mg/l	250	10,1
Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	250	15
Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	60-500	164
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0

1) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) mniejszy od dolnego zakresu oznaczalności

KIEROWNIK LABORATORIUM

*M. Bragiel*  
mgr Monika Wójtyła-Bragiel

Pieczęć i podpis: .....