

**Informacja MPGK Sp. z o. o. w Jaśle  
o jakości produkowanej wody pitnej podawanej do sieci wodociągowej  
za październik 2017:**

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz.U. z 2015r., poz.1989)

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	0,127
Przewodność właściwa w 25°C	μS/cm	2500	353
Amonowy jon	mgNH <sub>4</sub> /l	0,5	<0,005 <sup>2)</sup>
Azotany	mgNO <sub>3</sub> /l	50	1,2
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	1,7
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	8,2
Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	250	32
Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /l	60-500	183
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	jtk/100ml	0	0

<sup>1)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

<sup>2)</sup> mniejszy od dolnego zakresu oznaczalności

**KIEROWNIK LABORATORIUM**

Pieczeńć i podpis: .... mgr *Monika Wojtyła-Brągiel*