

**Informacja MPGK Sp. z o. o. w Jaśle
o jakości produkowanej wody pitnej podawanej do sieci wodociągowej
za luty 2019:**

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 | - ¹⁾ | <5 ²⁾ |
| Zapach | TON | - ¹⁾ | <1 ²⁾ |
| Odczyn pH | | 6,5-9,5 | 7,7 |
| Mętność | NTU | 1 | 0,125 |
| Przewodność właściwa w 25°C | µS/cm | 2500 | 296 |
| Amonowy jon | mgNH ₄ /l | 0,5 | <0,005 ²⁾ |
| Azotany | mgNO ₃ /l | 50 | 4,1 |
| Azotyny | mgNO ₂ /l | 0,5 | <0,005 ²⁾ |
| Utlenialność z KMnO ₄ | mgO ₂ /l | 5 | 1,9 |
| Żelazo | mg/l | 0,2 | <0,02 ²⁾ |
| Mangan | mg/l | 0,05 | <0,05 ²⁾ |
| Glin | mg/l | 0,2 | <0,04 ²⁾ |
| Chlorki | mg/l | 250 | 7,3 |
| Siarczany | mgSO ₄ /l | 250 | 25 |
| Twardość ogólna | mgCaCO ₃ /l | 60-500 | 154 |
| 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

Pieczęć i podpis: