

Informacja MPGK Sp. z o. o. w Jaśle
o jakości produkowanej wody pitnej podawanej do sieci wodociągowej
za miesiąc czerwiec 2020:

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	0,198
Przewodność właściwa w 25°C	µS/cm	2500	302
Amonowy jon	mgNH ₄ /l	0,5	<0,005 ²⁾
Azotany	mgNO ₃ /l	50	2,0
Azotyny	mgNO ₂ /l	0,5	<0,005 ²⁾
Utlenialność z KMnO ₄	mgO ₂ /l	5	2,6
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	9,2
Siarczany	mgSO ₄ /l	250	20
Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /l	60-500	155
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian ³⁾	0

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

¹⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

²⁾ mniejszy od dolnego zakresu oznaczalności

³⁾ zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200jtk/ml

KIEROWNIK LABORATORIUM

Pieczęć i podpis: *mgr. Monika Wójcicka-Brągiel*