

Informacja MZGKiM Sp. z o.o. Limanowa o jakości wody wodociągowej  
Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie  
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
(Dz. U. 2017 poz. 2294)



AB 1223

Lp	Parametr	A	Jednostka	Wartość w produkowanej wodzie ZWiK Limanowa (monitoring kontrolny) Data poboru: 02.10.2018	Wartość parametryczna*
1	Mętność	A	NTU	0,41	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
2	Barwa	A	mg Pt /l	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	A	-	8,1	6,5-9,5
4	Przewodność	A	μS/cm	524	2500
5	Zapach		-	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6	Smak		-	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
7	Amonowy jon	A	mg/l	< 0,050	0,50
8	Azotany	A	mg/l	5,0	50
9	Azotyny	A	mg/l	< 0,012	0,50
10	Glin	A	μg/l	90	200
11	Twardość (CaCO <sub>3</sub> )		mg/l	190	60-500
12	Ogólna liczba mikroorganizmów 36 °C ± 2 48h	A	jtk/1 ml	nie wykryto	-
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22 °C ± 2 72h	A	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
14	Grupa coli	A	jtk/100ml	0	0
15	Escherichia coli	A	jtk/100ml	0	0
16	Enterokoki	A	jtk/100ml	0	0
17	Obecność i liczba bakterii Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami	A	jtk/100ml	0	0

Symbolem "A" oznaczono badania akredytowane przez PCA zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr. AB 1223

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

System jakości badań wody przeznaczonej do spożycia wykonywanych przez Laboratorium zatwierdzony jest przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Limanowej. [\(Decyzja\)](#)

Aktualizacja na dzień 18.10.2018r.

Bieżące informacje na temat parametrów wody można uzyskać w Laboratorium MZGKiM Sp. z o.o., w Limanowej tel. (18) 33 76 028, kom. 502 304 149