

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 13 listopada 2015 r.
w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
(Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1989)



AB 1223

Lp	Parametr	A	Jednostka	Wartość w produkowanej wodzie ZWiK Limanowa (monitoring kontrolny) Data poboru: 07.12.2016	Dopuszczalny zakres wartości *
1	Mętność	A	NTU	1	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (1)*
2	Barwa	A	mg Pt /l	5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (15)*
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	A	-	7,5	6,5-9,5
4	Przewodność	A	μS/cm	363	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	0,093	0,50
8	Azotany	A	mg/l	7,3	50
9	Azotyny	A	mg/l	< 0,012	0,50
10	Glin	A	μg/l	86	200
11	Twardość (CaCO ₃)		mg/l	185	60-500
12	Ogólna liczba mikroorganizmów 36 °C ± 2 48h	A	jtk/1 ml	1	- (50)*
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22 °C ± 2 72h	A	jtk/1 ml	1	bez nieprawidłowych zmian (100)*
14	Grupa coli	A	jtk/100ml	0	0
15	Escherichia coli	A	jtk/100ml	0	0
16	Enterokoki	A	jtk/100ml	0	0
17	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1989)

()*w nawiasach podano wartości obowiązujące przed zmianą ww. Rozporządzenia.

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

Aktualizacja na dzień 03.02.2017r.

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