

## INFORMACJA

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) oraz § 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska informuje,

że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem Decyzją Nr 61/2021 z dnia 12 lipca 2021 r., znak: HK.9020.2.280.2021.BD poinformował tutejszy Urząd Gminy, że unieruchomił wodociąg publiczny (lokalny) w miejscowości Leśnica, zarządzany przez SPZOZ WOZ w Leśnicy Groniu, ul. Szkolna 3, 34-406 Leśnica.

Wyniki badań ustalono na podstawie próby wody pobranej w dniu 29 czerwca 2021 r., w punkcie poboru SPZOZ WOZ w Leśnicy Groniu, ul. Szkolna 3, 34-406 Leśnica.

Badania przeprowadzone wykazały przekroczenia:

Kod próbki	Oznaczenie	Wynik	Wartości dopuszczalne, jednostka
2168/ZL/2021	Liczba <i>Escherichia coli</i>	74 [57; 95]*	0 [jtk]/100 ml
	Liczba bakterii grupy coli	74 [57;95]*	0 [jtk]/100 ml

*Escherichia coli* występują stale w przewodzie pokarmowym człowieka i zwierząt. Pełnią rolę symbiontów, uczestniczą w rozkładzie pokarmów i syntezie witamin z grupy B, K i C. Mogą kolonizować skórę i błony śluzowe jamy ustnej, układu oddechowego, pochwy, cewki moczowej. Występują też w glebie i w wodzie. Większość szczepów *E. coli* może wywoływać zaburzenia obserwowane jako różne zespoły kliniczne. W badaniach epidemiologicznych *Escherichia coli* służy jako wskaźnik zanieczyszczenia wód wydaliniami ludzkimi.

Konsekwencje mikrobiologicznego zanieczyszczenia wód mogą być bardzo poważne, gdyż mogą powodować choroby przewodu pokarmowego lub choroby zakaźne.

W przypadku przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów bakteriologicznych, zarządcy wodociągów mają obowiązek podjęcia natychmiastowych działań naprawczych w celu poprawy jakości wody, aby w jak najszybszym czasie zniwelować potencjalne zagrożenia zdrowotne niesione przez wodę zanieczyszczoną mikrobiologicznie.

**Woda nie nadaje się do spożycia i do celów sanitarnohigienicznych ale może być używana do splukiwania toalet oraz do celów PPOŻ.**

Z up. Wójta  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska  
*A. Porady*  
mgr inż. Alina Poray Zbrożek