



## 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 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.) 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 58/2020 z dnia 24 czerwca 2020 r., znak: HK.441.234.2020.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 9 czerwca 2020 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
1694/ZL/2020	Liczba enterokoków	37 [25-57]*	0 [jtk]/100 ml

*Paciorkowce kałowe (Enterokoki) wykrycie tych bakterii w wodzie świadczy o kontakcie wody pitnej z zanieczyszczeniami pochodzenia kałowego. Termin „paciorkowce kałowe” odnosi się do tych paciorkowców, które występują w odchodach ludzi i zwierząt. Posiadają one dość dużą tolerancję w stosunku do niekorzystnych warunków środowiska, ale wśród znanych gatunków przed wszystkim dwa wywołują zachorowania u ludzi (Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium). Spośród chorób które wywołują te mikroorganizmy wymienia się m.in. zapalenie dróg moczowych, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych czy zapalenie płuc. Bakterie te w przeciwieństwie do E coli i bakterii grupy coli mają podwyższoną odporność na działanie chloru. Paciorkowce są bardzo odporne na wysuszenie i mogą być przydatne w rutynowej kontroli przeprowadzanej po ułożeniu nowych lub wykonaniu napraw istniejących przewodów wodociągowych czy też do wykrywania zanieczyszczeń powodowanych splywem powierzchniowym do wód gruntowych lub powierzchniowych.*

*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.***