

Bukowina Tatrzańska, 23 listopada 2021 r.

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 161/2021 z dnia 19 listopada 2021 r., znak: HK.441.407.2021.KB **poinformował tutejszy Urząd Gminy, że unieruchomił wodociąg publiczny (lokalny) w miejscowości Czarna Góra, zarządzany przez G.S. Bukowina Tatrzańska Sp. z o.o.; z siedzibą w 34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 36.**

Wyniki badań ustalono na podstawie próby wody nr 6152/ZL/2021 pobranej w dniu 28 października 2021 r. w obiekcie położonym w 34-532 Czarna Góra, ul. Nadwodnia 68 (Sklep nr 4).

Badania przeprowadzone wykazały przekroczenia:

Kod próbki	Oznaczenie	Wynik	Wartości dopuszczalne, jednostka
6152/ZL/2021	Liczba enterokoków	34 [24;49]*	0 [jtk]/100 ml
	Liczba bakterii grupy coli	46 [33;65]*	0 [jtk]/100 ml
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 ⁰ C	>300 [23-378]*	0 [jtk]/100 ml

***Bakterie grupy coli** zostały uznane za odpowiedni wskaźnik mikrobiologiczny jakości wody do picia ze względu na łatwość wykrywania i oznaczania w wodzie. Bakterie te nie powinny występować w dostarczanej, uzdatnionej wodzie. Stwierdzenie ich obecność w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnienie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie.*

***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 sływem 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.

**Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska**
A. Poray
mgr inż. Alina Poray Zbrożek