



Urząd Gminy w Bukowinie Tatrzańskiej
ul. Długa 144
34-530 Bukowina Tatrzańska
Tel. 182077202
Fax. 182000879

SGO.6324.4.2019

Bukowina Tatrzańska, 18 czerwca 2019 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 2018 r., poz. 1152 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 65/2019 z dnia 14 czerwca 2019 r., znak: HK-89-431-111-2/19 poinformował tutejszy Urząd Gminy, że unieruchomił wodociąg publiczny w Rzepiskach, zarządzany przez „Spółkę Wodno-Wodociągową Rzepiska, Potok Grocholów 36” z siedzibą (34-532) Rzepiska, ul. Potok Grocholów 36.

Próba została pobrana w dniu 12 czerwca 2019 r..

Badania przeprowadzone wykazały przekroczenia:

Kod próbki	Oznaczenie	Wynik	Wartości dopuszczalne, jednostka
2260/NS	Liczba bakterii grupy coli	20	0 (jtk/100ml)
	Liczba <i>Escherichia coli</i>	5	0 (jtk/100ml)
	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	5	0 (jtk/100ml)

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.

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 uzdatnianej wodzie. Stwierdzenie ich obecności w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnienie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie.

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.

z up. Wójta
Kierownik Referatu Środowiska
i Gospodarki Odpadami
mgr inż. Alina Poray Zbrzyżek