



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

SGO.6324.1.3.2017

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 66/2019 z dnia 14 czerwca 2019 r., znak: HK-91-431-109-2/19 poinformował tutejszy Urząd Gminy, że unieruchomił wodociąg publiczny w Jurgowie, zarządzany przez Spółkę Wodno-Wodociągową „Pod Cyrhlą” z siedzibą (34-532) Jurgów 312.

Próba została pobrana w dniu 12 czerwca 2019 r..

Badania przeprowadzone wykazały przekroczenia:

Kod próbki	Oznaczenie	Wynik	Wartości dopuszczalne, jednostka
770/W/N	Liczba bakterii grupy coli	14 (8;26)	0 (jtk/100ml)

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

A. Poran
mgr inż. Alina Poran Zbrozek