



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KOLBUSZOWEJ**

Kolbuszowa, dnia 21.06.2018r.

ul. 11 Listopada 10
36-100 Kolbuszowa
17 22 71 150

**Komunikat z dnia 21.06.2018r.
SKIEROWAWNY DO KONSUMENTÓW WODY
z sieci wodociągowej wodociągu Widelka**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej na podstawie analizy sprawozdania (z dnia 21.06.2018r.) z badań próbki wody pobranej w dniu 18.06.2018r. stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, tj. obecność bakterii grupy coli w ilości 24 jtk/ 100ml, przy jednoczesnym wykluczeniu w badanej próbce parametru Escherichia coli (0 jtk/ 100ml) i Enterokoki –(0 jtk/ 100ml) oraz w związku z informacją telefoniczną otrzymaną w dniu 21.06.2018r. od laboratorium Wojewódzkiej Stacji-Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu dotyczącą próbek wody pobranych w dniu 20.06.2018r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w punktach: SUW Widelka, 36-145 Widelka i Wiejski Ośrodek Zdrowia w Widelce, 36-145 Widelka 623

stwierdza

**Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Widelka
w miejscowościach: Widelka, Kupno, Poręby Kupieńskie, Bukowiec, Domatków, Przedbórz, Huta
Przedborska**

W pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 18.06.2018 próbce wody z sieci wodociągowej wodociągu Widelka w punkcie SUW Widelka, 36-145 Widelka stwierdzono zanieczyszczenie wskaźnika mikrobiologicznego: Bakterie grupy coli- 24 jtk/ 100ml, przy dopuszczalnej ilości 0 jtk/ 100ml.

W dniu 20.06.2018r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody w punktach: SUW Widelka, 36-145 Widelka i Wiejski Ośrodek Zdrowia w Widelce, 36-145 Widelka 623. Zakres badań obejmował parametry mikrobiologiczne. W dniu 21.06.2018r. z laboratorium Wojewódzkiej Stacji-Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu otrzymano telefoniczną informację o domniemanych, niewielkich odchyleniach od normatyw w zakresie parametru mikrobiologicznego Bakterie grupy coli na poziomie < 10 jtk/ 100ml, przy jednoczesnym wykluczeniu w badanej próbce parametru Escherichia coli (0 jtk/ 100ml) i Enterokoki –(0 jtk/ 100ml).

Bakterie grupy coli to parametr niepożądany w wodzie, którego obecność nie jest niebezpieczna dla zdrowia, należy jednak doprowadzić do jego obniżenia gdy wartość graniczna zostanie przekroczona. Woda nadaje się do spożycia po kilkuminutowym przegotowaniu.

W związku z powyższym informuje się odbiorców wody, aby do czasu uzyskania pozytywnego wyniku badania wody i ogłoszenia komunikatu potwierdzającego przydatność wody do spożycia osoby z osłabioną odpornością, dzieci, korzystając z wody wodociągowej zachowali szczególną ostrożność. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepożądanych objawów należy niezwłocznie zgłosić się do swojego lekarza rodzinnego.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej spółka z o. o. ul. Piłsudskiego 111a, 36-100 Kolbuszowa zobowiązał się do podjęcia działań naprawczych mających na celu wyeliminowanie przekroczonego parametru.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej o zmianie sytuacji poinformuje odrębnym komunikatem.



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kolbuszowej
B. D.
mgr Barbara Dudzińska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
mgr Barbara Dudzińska
(wersja elektroniczna podpisana bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej spółka z o. o. ul. Piłsudskiego 111a, 36-100 Kolbuszowa.
2. Burmistrz Kolbuszowej ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa (poczta elektroniczna ePUAP).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Wierzbowa 16, 36-959 Rzeszów (poczta elektroniczna ePUAP).