



KOMUNIKAT
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W LUBLIŃCU

z dnia 09.09.2020 r. godz. 11.00
skierowany do Wójta Gminy Kochanowice
i konsumentów wody
z wodociągu Lubockie - Ostrów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu informuje, iż w dniu 07.09.2020 r. na terenie gminy Kochanowice zostały pobrane próbki wody do badań laboratoryjnych, z wodociągu sieciowego Lubockie - Ostrów.

Przeprowadzone badania wody wykazały przekroczenie parametru mikrobiologicznego w jednej z trzech pobranych próbek wody (bakterie z grupy coli 19 j.t.k.), co jest niezgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294). Odpowiedzialnym za jakość dostarczanej wody jest przedsiębiorstwo: Roman Browarski Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” zlokalizowaną w Dąbrowie Górniczej, ul. Al. J. Piłsudskiego 60A.

W związku z powyższym woda z sieci wodociągowej Lubockie - Ostrów **nie nadaje się do spożycia przez ludzi**, przygotowywania napojów i potraw, mycia owoców i warzyw, mycia naczyń kuchennych, mycia zębów.

Do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań wody wodociągowej, należy używać do spożycia wyłącznie wodę z bezpiecznego alternatywnego źródła, które zobowiązane zapewnić jest przedsiębiorstwo: Roman Browarski Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” zlokalizowaną w Dąbrowie Górniczej, ul. Al. J. Piłsudskiego 60A.

W dniu 09.09.2020 r. na terenie gminy Kochanowice, z wodociągu sieciowego Lubockie - Ostrów zostaną pobrane próbki wody do badań laboratoryjnych. O wynikach badań poinformujemy po ich zakończeniu. Jakość wody w sieci wodociągowej Lubockie - Ostrów pozostaje pod wzmożonym nadzorem sanitarnym, będzie na bieżąco monitorowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu do czasu uzyskania prawidłowych wyników badań.

Informacje dotyczące jakości wody z ww. wodociągu obowiązują do czasu wydania kolejnego komunikatu.

p.o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
mgr inż. Teresa Gluza