
Komunikat nr 4/2011
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Węgorzewie
z dnia 13.09.2011r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Olszewo, analizy przeprowadzono w dniach: 28.08 06.09.2011r, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem mikrobiologicznym, odpowiada Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417 z póź. zm.)

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Węgorzewie
mgr inż.Piotr Ryszczuk

Komunikat Nr 3/2011
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Węgorzewie
z dnia 05.08.2011r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym w Olszewie: obecność bakterii z grupy coli i nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w 22°C po 72h. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do obowiązujących norm.

W związku z powyższym zaleca się spożywanie wody wyłącznie po przegotowaniu.

Komunikat nr 2/2011

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 02.06.2011r.

W związku z włączeniem do sieci wody ze studni zanieczyszczonej mikrobiologicznie istnieje również podejrzenie zanieczyszczenia wody pitnej w wodociągu publicznym Olszewo. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie zalecił natychmiastową dezynfekcję wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie zaleca używanie wody jedynie po przegotowaniu.

Komunikat nr 1/2011

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 01.04.2011r.

W związku ze stwierdzonym zanieczyszczeniem mikrobiologicznym wody (nieprawidłowe zmiany mikroorganizmów w 22 stopniach po 72godzinach) w wodociągu publicznym Olszewo. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie postanowił wprowadzić płukanie sieci wodociągowej do czasu uzyskania właściwych parametrów biologicznych.

ZALECA SIĘ SPOŻYWANIE WODY PO PRZEGOTOWANIU.
