
Komunikat nr 4/2012

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 19.11.2012 r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Radziej, analizy przeprowadzono w dniach: 05.11. i 12.11.2012r, 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.)

Komunikat nr 3/2012

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 13.11.2012 r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Gębałka, analizy przeprowadzono w dniach: 18.10. i 05.11.2012r, 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.)

Komunikat nr 2/2012

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 18.10.2012r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym w Gębałce: obecność bakterii z grupy coli Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do obowiązujących norm oraz wprowadził dezynfekcję do czasu uzyskania właściwych parametrów bakteriologicznych.

Prowadzone działania naprawcze mogą wpłynąć na krótkotrwałe pogorszenie cech organoleptycznych wody.

Zaleca się spożywanie wody wyłącznie po przegotowaniu.

Komunikat nr 1/2012

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 04.10.2012r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym w Radzieje: obecność bakterii z grupy coli Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do obowiązujących norm oraz wprowadził dezynfekcję do czasu uzyskania właściwych parametrów bakteriologicznych.

Prowadzone działania naprawcze mogą wpłynąć na krótkotrwałe pogorszenie cech organoleptycznych wody.

Zaleca się spożywanie wody wyłącznie po przegotowaniu.
