
Komunikat nr 7/13

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 15.10.2013r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Radzieje, analizy przeprowadzono w dniach: 30.09. i 7.10.2013r, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem mikrobiologicznym, odpowiada normom zawartym w 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 6/2013

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 11.09.2013r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym Radzieje: obecność bakterii 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 5/13

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 20.05.2013r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Dąbrówka Mała, analizy przeprowadzono w dniach: 06.05. i 13.05.2013r, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem mikrobiologicznym, odpowiada normom zawartym w 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 4/13

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 20.05.2013r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Węgielsztyn, analizy przeprowadzono w dniach: 06.05. i 13.05.2013r, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem mikrobiologicznym, odpowiada normom zawartym w 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 3/2013

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 15.02.2013r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym Gębałka: przekroczona ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^o C. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do obowiązujących norm oraz wprowadził płukanie sieci 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 2/2013

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 28.01.2013r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym w Dąbrówka Mała: przekroczona ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^o C Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do obowiązujących norm oraz wprowadził płukanie sieci 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 1/2013

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 28.01.2013r.

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym w Węgielsztyn: przekroczona ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do obowiązujących norm oraz wprowadził płukanie sieci do czasu uzyskania właściwych parametrów bakteriologicznych.

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

Zaleca się spożywanie wody wyłącznie po przegotowaniu.
