
Komunikat nr 6/2010

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 27.12.2010r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów bakteriologicznych w wodociągu publicznym Jakunówko, analizę przeprowadzono w dniu 07.12 i 20.12.2010r, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem bakteriologicznym, 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 5/2010

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 03.12.2010r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie, zgodnie z § 20 ust.1 i 2 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417 z póź. zm.) informuje, że w pobranych próbach wody z wodociągu publicznego Jakunówko stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Związku z powyższym P. P. I. S w Węgorzewie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia.

Na administratorze wodociągu ZUK sp. z o. o w Węgorzewie ciąży decyzja nakazująca doprowadzenie wody do należytego składu bakteriologicznego.

Prowadzone działania naprawcze (dezynfekcja, intensywne płukanie) mogą wpłynąć na pogorszenie cech organoleptycznych wody.

Zaleca się spożywanie wody po przegotowaniu.

KOMUNIKAT NR 4/2010

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 02.11.2010r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów bakteriologicznych w wodociągu publicznym Olszewo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem bakteriologicznym, 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 3/2010

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 20.09.2010r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie, zgodnie z § 20 ust.1 i 2 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz.417 z póź. zm.) informuje, że w pobranych próbach wody z wodociągu publicznego Olszewo stwierdzono obecności bakterii grupy coli. Związku z powyższym P. I. S w Węgorzewie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia.

Na administratorze wodociągu ZUK sp. z o. o w Węgorzewie ciąży decyzja nakazująca doprowadzenie wody do należytego składu bakteriologicznego.

Prowadzone działania naprawcze (dezynfekcja, intensywne płukanie) mogą wpłynąć na pogorszenie cech organoleptycznych wody. Zaleca się spożywanie wody po przegotowaniu.

KOMUNIKAT NR 2/2010

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 21.07.2010r.

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów bakteriologicznych w wodociągu publicznym Łęgwarowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie informuje, że jakość wody, pod względem bakteriologicznym, 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 1/2010

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Węgorzewie

z dnia 26.04.2010r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie, zgodnie z § 20 ust.1 i 2 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61 poz.417) informuje, że w pobranych próbach wody, po przeprowadzonej dezynfekcji i płukaniu wody w wodociągu publicznym Łęgwarowo, nie stwierdzono obecności bakterii chorobotwórczych.

Stwierdzono jedynie przekroczoną liczbę bakterii w 22°C po 72 h. oraz niewielką liczbę bakterii grupy coli. Związku z powyższym P.P.I.S w Węgorzewie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia.

Na administratorze wodociągu ZUK sp. z o.o w Węgorzewie ciąży nadaldecyzja nakazująca doprowadzenie wody do należytego składu bakteriologicznego.

Prowadzone działania naprawcze (dezynfekcja, intensywne płukanie) mogą wpłynąć na pogorszenie cech organoleptycznych wody.

Zaleca się spożywanie wody po przegotowaniu.
