

---

**Komunikat nr 7/14**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 22.12.2014 r.**

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Gębałka, analizy przeprowadzono w dniach: 9.12.2014 oraz 16.11.2014 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 6/14**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 19.11.2014 r.**

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Dąbrówka Mała, analizy przeprowadzono w dniach: 12-13.11.2014 oraz 18 – 19.11.2014 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 5/2014**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 5.11.2014 r.**

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym Dąbrówka Mała: 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 4/14**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 3.11.2014 r.**

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Radziszewo, analizy przeprowadzono w dniach: 20-21.10.2014 oraz 27 – 28.10.2014 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 3/2014**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 16.10.2014 r.**

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym Radziszewo: 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 2/14**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 12.08.2014 r.**

W związku z uzyskaniem właściwych parametrów mikrobiologicznych w wodociągu publicznym Dąbrówka Mała, analizy przeprowadzono w dniach: 28.07. i 4.08.2014 r, 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 1/2014**

**.Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

**w Węgorzewie**

**z dnia 21.03.2014 r.**

W związku z pogorszeniem parametrów mikrobiologicznych wody w wodociągu publicznym Dąbrówka Mała : nieprawidłowe zmiany ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Węgorzewie nakazał Zakładowi Usług Komunalnych w Węgorzewie 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.**

---