

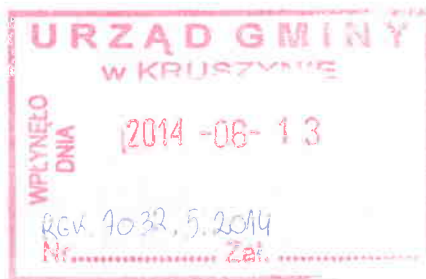
B. Plewnicki / 8

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W CZĘSTOCHOWIE  
UL. JASNOGÓRSKA 15A 42-200 CZĘSTOCHOWA**

tel. 34 344-99-00    fax 34 362-72-10    e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl

Częstochowa, 09.06.2014 r.

NS/HKiŚ.4562- 75/14



**Gmina Kruszyna  
Urząd Gminy  
ul. Kmicica 5  
42-282 Kruszyna**

**ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA  
PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), § 14 ust. 1 pkt. 1 i 3, § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) oraz sprawozdań z wykonanych badań **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie** wydaje orzeczenia i ocenę okresową o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochozącej z wodociągu Kruszyna:

1. nr próbki – 3126/02, pobranej dnia 13.02.2014 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Widzów – Szkoła Podstawowa

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

2. nr analizy -447, pobranej dnia 24.03.2014 r.  
miejsce poboru: Kruszyna – sterownia –woda do sieci

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

3. nr analizy -448, pobranej dnia 24.03.2014 r.  
miejsce poboru: Lgota Mała , ul. Szkolna 1/3 – Przedszkole - kuchnia

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

4. nr próbki – 973/04, pobranej dnia 03.04.2014 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Kruszyna – rozdzielnia (punkt czerpalny)

W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego – bakterie grupy coli, co jest niezgodne z zał. 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia

29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). Pozostałe badane parametry organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne są zgodne z zał. 1-3 do w/w rozporządzenia MZ. W stanie obecnym woda była warunkowo przydatna do spożycia.

5. nr próbki – 6340/04, pobranej dnia 22.04.2014 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Kruszyna – Szkoła Podstawowa

W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1A i 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

6. nr próbki – 6341/04, pobranej dnia 22.04.2014 r. w ramach kontroli wewnętrznej  
miejsce poboru: Widzów – Szkoła Podstawowa

W badanym zakresie mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1A i 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

7. nr analizy - 652, pobranej dnia 19.05.2014 r.  
miejsce poboru: Kruszyna – sterownia –woda do sieci

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

8. nr analizy - 654, pobranej dnia 19.05.2014 r.  
miejsce poboru: Widzów, ul. Żwirki i Wigury 16- Szkoła Podstawowa -kuchnia

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

9. nr analizy - 655, pobranej dnia 19.05.2014 r.  
miejsce poboru: Kruszyna, ul. Pocztowa 2 –Zespół Szkolny –kuchnia

W badanym zakresie organoleptycznym, fizykochemicznym i mikrobiologicznym woda odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). W stanie obecnym woda jest przydatna do spożycia.

**Ocena okresowa dla wodociągu Kruszyna w oparciu o ww. orzeczenia – woda nadaje się do spożycia przez ludzi.**

W badanych próbkach wody surowej – studnia nr 1 i 2 (nr anal. 446, 651, 653) stwierdzono podwyższoną zawartość azotanów.

Załączniki- sprawozdania z badań nr anal. 446, 651, 653 – 3 szt.

Otrzymują:

1. Adresat
2. NS HŻŻi PU
3. a/a

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Cieszczołowie  
*E. Gajewska*  
mgr Lucyna Gajewska

URZĄD G  
42-282  
tel.: