



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
[www.psse-wejherowo.pl](http://www.psse-wejherowo.pl)



24 01. 2014

Wejherowo, dnia

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 56/13**

**za okres 19.08. 2013r.- 31.12.2013r.**

**Dotyczy wodociągu publicznego Węgornia**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U.2011.212.1263 z późn. zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. 2006.123.858) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007.61.417 z późn. zm.)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz wyników badań laboratoryjnych tych próbek pobranych z wodociągu publicznego Węgornia , tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody
2013-08-19	0534/52/13	Węgornia 1/3	0
2013-11-05	0767/52/13	Węgornia 5/2	1
2013-11-12	0771/52/13	Węgornia 5/2	0
2013-11-12	0772/52/13	Węgornia 1/3	0
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym

stwierdza:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Węgornia

## UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie dokonał poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy.

W dniu 05.11.2013r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Powtórne badania wykonane w dniu 12.11.2013r. nie potwierdziły przekroczeń ww. wskaźnika.

Od 2011r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie prowadzi postępowanie administracyjno - egzekucyjne w sprawie doprowadzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do obowiązujących wymagań sanitarnych. Jakość wody w przedmiotowym wodociągu nie odpowiada wymaganiom ze względu na ponadnormatywną zawartości związków manganu i żelaza w wodzie, ponadnormatywną mętność oraz nieakceptowalny zapach.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Węgornia

Administrator wodociągu poinformował, iż w celu poprawy jakości wody planuje się wykonanie do 31.12.2013r. nowego ujęcia wody wraz z wymianą sieci wodociągowej w miejscowości Węgornia a do czasu zakończenia inwestycji przeprowadzenie płukania i regeneracji złoża filtracyjnego na stacji uzdatniania wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łęczycze
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. mieszkańcy wsi
4. a/a