



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



Wejherowo, dnia

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 1/12
za rok 2011**

**Dotyczy wodociągu publicznego Dąbrówka Luzińska
zaopatrywanego w wodę z ujęcia podziemnego w Dąbrówce Luzińskiej**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. nr 212, poz. 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. z 2006r. nr 123, poz. 858) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz. 417 ze 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 Dąbrówka Luzińska tj.:

| Data poboru | Nr analizy | Miejsce poboru próby | liczba bakterii grupy coli w 100ml wody (jtk/100 ml) |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| 2011-02-01 | 140/5210/11 0102/52/11 | Dąbrówka Luzińska 31 | 0 |
| 2011-06-07 | 0455/52/11 | Dąbrówka Luzińska 22 | 2 |
| 2011-06-14 | 0463/52/11 | Dąbrówka Luzińska 22 | 0 |
| 2011-06-14 | 0464/52/11 | Dąbrówka Luzińska 31 | 0 |
| 2011-12-13 | 1178/52/11 | Dąbrówka Luzińska, ul. Spacerowa 17 | 0 |
| Najwyższe dopuszczalne stężenie | | | 0 |

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

stwierdza:

- **przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego
Dąbrówka Luzińska**

UZASADNIENIE

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

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, ogólną liczbę bakterii w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody, *Clostridium perfringens*, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA.

W dniu 07.06.2011r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej próbki. Kolejne przeprowadzone badania wykonane w dniu 14.06.2011r. nie potwierdziły przekroczeń ww. wskaźnika bakteriologicznego.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w przedmiotowym wodociągu Dąbrówka Luzińska.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Luzino
2. konsumenci wody
- 3.a/a