



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)



Wejherowo, dnia

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 2/11  
ZA ROK 2010**

**Dotyczy wodociągu publicznego Dąbrówka Wielka**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. nr 122, poz. 851 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 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 Dąbrówka Wielka, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próbki	Żelazo mg/dm <sup>3</sup>	Mętność NTU
2010-02-08	0112/52/10	Dąbrówka Wielka ul. Spacerowa 28/6	<0,03	0,12
2010-02-08	0113/52/10	Hydrofornia Dąbrówka Wielka	<0,03	0,12
2010-03-01	0201/52/10	Hydrofornia Dąbrówka Wielka	<b>0,237</b>	<b>5</b>
2010-03-23	0307/52/10	SUW Dąbrówka Wielka	<0,03	0,3
2010-03-23	0308/52/10	Dąbrówka Wielka ul. Spacerowa 28/6	0,046	0,24
2010-11-10	0983/52/10	Dąbrówka Wielka 20	-	0,12
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0,2	1

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 Wielka**

**UZASADNIENIE**

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

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, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo. W celu zapewnienia właściwej jakości fizykochemicznej wody, administrator wodociągu w roku 2010 oddał do użytku stację uzdatniania wody. Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Dąbrówka Wielka

Otrzymują:

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