



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 12/10  
ZA ROK 2009**

**Dotyczy wodociągu publicznego Linia**

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 )

**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 Linia , tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody
2009-02-03	0098	SUW Linia	0
2009-05-12	0409	mieszkanie prywatne Tłuczewo 35	0
2009-08-10	0649	mieszkanie prywatne ul. Szkolna 4 Linia	1
2009-08-17	0673	mieszkanie prywatne ul. Szkolna 4 Linia	0
2009-08-17	0674	SUW Linia	0
2009-11-16	0960/2334	Urząd Gminy ul. Turystyczna 15 Linia	0
2009-12-07	1059	mieszkanie prywatne ul. Szkolna 4 Linia	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 Linia**

## 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 i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, ogólną liczbę bakterii w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48h w 1ml wody, ogólną liczbę bakterii w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h w 1ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, natomiast w zakresie fizykochemii oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA.

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

Pod względem bakteriologicznym woda spełnia wymagania, pomimo obecności bakterii grupy coli w 100ml wody w próbce 0649 z dnia 10.08.2009r. Kolejne przeprowadzone badania wykonane w dniu 17.08.2009r. nie potwierdziły przekroczeń w/w parametru.

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Linia
2. mieszkańcy wsi
3. a/a