



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 2013-02-07

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 27/13  
za rok 2012**

**Dotyczy wodociągu publicznego Linia**

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.), 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 z późn. zm.) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2007r. 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 Linia tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2012-02-07	0118/52/12	Osiek 2
2012-03-27	0264/52/12	Linia ul. Turystyczna 15
2012-07-03	0573/52/12	Linia ul. Turystyczna 15
2012-10-29	1009/52/12	Osiek 2
2012-11-05	1016/52/12 1542/5210/12	Linia ul. Turystyczna 15

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 wodociągu publicznego Linia.

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 mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h w 1 ml wody. Natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, benzo(a)piren, ΣWWA, rtęć, sól, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosfoorganiczne oraz Σ pestycydów.

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

### Otrzymują:

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

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wejherowie  
Zdzisław Węsta