



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
Tel: (58) 672-74-27, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
[www.psse-wejherowo.pl](http://www.psse-wejherowo.pl)



Wejherowo, dnia

17. 02. 2016

**OCENA JAKOŚCI WODY**  
**PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 31/16**  
**za rok 2015**

**Dotyczy wodociągu publicznego Miłoszewo**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412 ), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r., poz.139) oraz §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2015r., poz. 1989)

**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 Miłoszewo tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Mętność NTU	Żelazo (µg/l)
2015-01-13	0006/52/15	SP Miłoszewo 24	0,10	-
2015-04-01*	2015/001126	SUW Miłoszewo 101	0,06	10
2015-09-29	OLB.90.440.5.1065s.2015.HK	SUW Miłoszewo 101	0,48	<30
2015-12-02	2015/004648	SP Miłoszewo 24	5,1	968
2015-12-09*	2015/004833	SUW Miłoszewo 101	0,16	51
Najwyższe dopuszczalne stężenie			1	200

\*kontrola wewnętrzna

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

stwierdza:

- **przydatność wody do spożycia przez ludzi**  
**z wodociągu publicznego Miłoszewo**

## UZASADNIENIE

W okresie 13.01.2015r. – 09.12.2015r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Linia, dokonano poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Miłoszewo.

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, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, liczbę Clostridium perfringens łącznie ze sporami w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, twardość ogólna, zasadowość, wapń, magnez, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, siarczany, cyjanki, ΣTHM, chlorek winylu, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, sód, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów .

W próbce wody pobranej w dniu 02.12.2015r. stwierdzono ponadnormatywną mętność i zawartość żelaza. Badanie wykonane w dniu 09.12.2015r. nie potwierdziło przekroczenia ww. parametrów.

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

### Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Barasik.