



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 12/11
ZA ROK 2010**

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 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 Miłoszewo, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próbki	Mangan mg/dm ³ (µg/l)	Żelazo mg/dm ³ (µg/l)
2010-02-09	0135/52/10	Szkoła Podstawowa Miłoszewo 24	0,080	0,749
2010-03-16	0272/52/10	Szkoła Podstawowa Miłoszewo 24	<0,01	0,082
2010-03-16	0273/52/10	SUW Miłoszewo	<0,01	0,076
2010-08-17	0656/52/10	SUW Miłoszewo	-	-
2010-11-30	1071/52/10; 2320/52/10/10	ul. Głodnica 5 Miłoszewo	<10	78
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0,050 mg/dm³ (50 µg/l)	0,200 mg/dm³ (200 µg/l)

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 Miłoszewo**

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, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h w 1ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, liczbę *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) w 100 ml wody. W zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, ΣWWA .

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Miłoszewo. W dniu 09.02.2010 r. stwierdzono przekroczenie zawartości manganu i żelaza w badanej wodzie. Kolejne przeprowadzone badania wykonane w dniu 16.03.2010 r. nie potwierdziły przekroczeń w/w parametrów.

Otrzymują:

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