



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 23/11
ZA ROK 2010

Dotyczy wodociągu publicznego Luzino

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 Luzino, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próbki	Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk/1ml) w 22±2°C po 72 h
2010-02-15	0145/52/10 ; 261/5210/10	Urząd Gminy ul. 10 Marca 11 Luzino	140
2010-02-22	0178/52/10	Urząd Gminy ul. 10 Marca 11 Luzino	60
2010-02-22	0179/52/10	SUW ul. Kryształowa Luzino	nie wykryto
2010-04-19	0357/52/10	NZOZ, ul. Młyńska 7 Luzino	-
2010-07-27	0607/52/10	SUW ul. Kryształowa Luzino	-
2010-09-21	0782/52/10	NZOZ, ul. Młyńska 7 Luzino	-
2010-12-07	1103/52/10	Urząd Gminy ul. 10 Marca 11 Luzino	-
Najwyższa dopuszczalna wartość			100

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 Luzino**

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, ogólną liczbę mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h w 1 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody. W zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, HCB, α -HCH, β -HCH, heptachlor, γ -HCH, δ -HCH, aldryna, epoksyd heptachloru, α -endosulfan, β -endosulfan, DDE, dieldryna, endryna, DDT, DDD, aldehyd endryny, siarczan endosulfanu, metoksychlor, Σ pestycydów.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Luzino. W dniu 15.02.2010r. stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody. Kolejne przeprowadzone badania nie potwierdziły przekroczeń w/w parametru.

Otrzymują:

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