



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 18/10 ZA ROK 2009

Dotyczy wodociągu publicznego Dąbrówka Luzińska

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 Dąbrówka Luzińska, tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby	Ogólna liczba bakterii w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody
2009-04-21	0328	SUW Dąbrówka Luzińska	-
2009-09-07	0737/1837	Dąbrówka Luzińska 57	57
2009-09-29	0812	Dąbrówka Luzińska 57	4
2009-09-29	0813	SUW Dąbrówka Luzińska	Nie wykryto
2009-12-08	1076	Dąbrówka Luzińska 57	-
Najwyższe dopuszczalne stężenie			50

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 Dąbrówka Luzińska**

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 wskaźników bakteriologicznych oznaczono bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, ogólną liczbę bakterii w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody, ogólną liczbę bakterii 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, amonowy jon, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA.

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

W dniu 07.09.2009r. stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę bakterii w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody. Kolejne przeprowadzone badania wykonane w dniu 29.09.2009r. nie potwierdziły przekroczeń w/w parametru .

Otrzymują:

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