



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 85/13**

za okres I -V 2013r.

Dotyczy wodociągu publicznego Wejherowo

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity 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 (t.j. 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. z 2007., 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 Wejherowo, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)
2013-01-28	104/5210/13	Wejherowo, ul. Bukowa 2A	0
2013-02-07	0104/52/13	Wejherowo, ul. Przebendowskiego 1	0
2013-03-05	0152/52/13	Wejherowo, ul. Fenikowskiego 21	2
2013-03-12	0177/52/13	Wejherowo, ul. Gdańska 30 – SP nr 5	0
2013-03-12	0181/52/13	Wejherowo, ul. Fenikowskiego 21	0
2013-04-02	0217/52/13	Wejherowo, ul. Pomorska 9 - NZOZ „Kaszuby”	0
2013-05-07	0316/52/13	Wejherowo, ul. Gdańska 30 – SP nr 5	0
2013-05-20	732/520/13	Wejherowo, ul. Budowlanych 2	0
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0

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 Wejherowo

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, *Clostridium perfringens*, ogólną liczbę bakterii w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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, cyjanki, rtęć, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, magnez, arsen, selen, kadm, antymon, glin, ołów, sód, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, 1,2 dichloroetan, benzen, pestycydy: 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 benomyli i karbendazymu, Tiabendazol, Diazynon, Disulfoton, Chlorpiryfos metylowy, Piryminyfos metylowy, Paration metylowy, Piryminyfos etylowy, Paration etylowy, Tolilofluanid, Σ pestycydów.

W dniu 05.03.2013r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100ml badanej wody. Kolejne badania przeprowadzone w dniu 12.03.2013r. nie potwierdziły przekroczeń ww. wskaźnika bakteriologicznego.

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

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Wejherowa
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni ul. Witomińska 29 81-111 Gdynia
3. a/a