



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 83/10
za okres I.-VI.2010r.

Dotyczy wodociągu publicznego Wejherowo

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 ze 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 analizy	Miejsce poboru próby	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h w 1 ml wody
2010-01-26	0063/129	Wejherowo ul. Przemysłowa baza PEWIK	1
2010-02-23	0189	Wejherowo ul. Marynarki Wojennej 1	-
2010-03-15	0262	Wejherowo ul. Przemysłowa baza PEWIK	-
2010-04-20	0368	Wejherowo ul. Gdańska 30	-
2010-05-11	0426	Wejherowo ul. Harcerska 12	-
2010-05-17	0439/893	Wejherowo ul. Kaszubska26	116
2010-05-25	0467	Wejherowo ul. Kaszubska 26	nie wykryto
2010-06-14	0521	Wejherowo ul. Marynarki Wojennej 1	-
Najwyższe dopuszczalne stężenie			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 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, ogólną liczbę bakterii w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h w 1 ml wody, 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, sól, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, cyjanki, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA i pestycydy.

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

W dniu 17.05.2010r. w pobranej próbce wody nr 0439 stwierdzono ponadnormatywną liczbę mikroorganizmów w $(22\pm 2)^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody. Kolejne badanie przeprowadzone w dniu 25.05.2010r., nie potwierdziło przekroczenia.

Otrzymują:

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