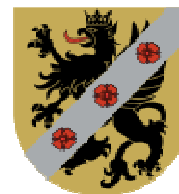




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

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 76/12**

za okres I.-VI.2012r.

Dotyczy strefy Reda- Rumia zaopatrywanej z wodociągu publicznego Reda

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. Nr 212/2011, 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. 06.123.858) oraz § 16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.07.61.417 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 Reda, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2012-01-10	0020/52/12	Rumia, ul. Mickiewicza 19
2012-01-24	0072/52/12	Reda, ul. Gniewowska 33 - SP nr 6
2012-02-14	0133/52/12	Rumia, ul. Gdańska 17A
2012-02-14	0135/52/12 179/5210/12	Reda, ul. Rekowska 36 - SP nr 5
2012-03-05	0197/52/12	Reda, ul. Wejherowska 33 - Hotel Murat
2012-04-16	0308/52/12 467/5210/12	Reda, ul. Zawadzkiego 12 - SP nr 2
2012-05-08	0398/52/12	Rumia, ul. Sienkiewicza 30 - SP nr 6
2012-06-12	0505/52/12	Rumia, ul. Św. Józefa 23

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 Reda

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 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 benomylu i karbendazymu, Tiabendazol, Diazynon, Disulfoton, Chlorpiryfos metylowy, Pirymifos metylowy, Paration metylowy, Pirymifos etylowy, Paration etylowy, Tolilofluanid, Triazofos, Σ pestycydów.

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

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Reda
2. Urząd Miasta Rumia
3. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni
ul. Witomińska 29 81-111 Gdynia
4. a/a