



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 65/10**

za okres 27.04.2009r.- 31.12.2009r.

Dotyczy strefy Reda- Rumia

Zaopatrywanej z ujęcia wody Reda

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 tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby
2009-04-27	0332	Rumia, ul. Józefa 23
2009-05-26	0435/968	Rumia, ul. A. Mickiewicza 19
2009-06-22	0505	Reda, ul. Ogrodników 5a
2009-07-21	0590	Rumia, ul. Królowej Jadwigi 1
2009-08-25	0710	Reda, ul. Ceynowy 5F
2009-09-29	0810	Rumia, ul. A. Mickiewicza 19
2009-10-13	0856/2132	Reda, ul. Rekowska 36
2009-11-17	0986	Rumia, ul. Wrocławska
2009-11-17	0988	Reda, ul. Buczka 27
2009-12-08	1067	Reda, ul. Ceynowy 5F
2009-12-08	1068	Reda, ul. Rekowska 36

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 w strefie zaopatrzenia w wodę Reda- Rumia

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie dokonał poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego zaopatrującego strefę Reda- Rumia.

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.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w przedmiotowym wodociągu zaopatrującym strefę Reda- Rumia.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Reda
2. Urząd Miasta Rumia
3. PEWIK Gdynia
4. konsumenci wody
- 5.a/a