



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](http://www.psse-wejherowo.pl)



Wejherowo, dnia

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 59/11**

**za okres VII-XII.2010r.**

**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 (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 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 tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2010-07-13	0582/52/10	Rumia, ul. Królowej Jadwigi 1
2010-08-24	0679/52/10	Reda, ul. Ceynowy 5F
2010-09-13	0738/52/10	Rumia, ul. A. Mickiewicza 19
2010-10-25	0928/52/10 2118/5210/10	Reda, ul. Buczka 27A
2010-11-02	0950/52/10	Rumia, ul. Wrocławska
2010-11-22	1026/52/10	Rumia, ul. Józefa 23
2010-11-30	1068/52/10 2317/5210/10	Reda, ul. Młyńska 13E/1
2010-12-14	1135/52/10	Reda, ul. Rekowska 36
2010-12-14	1134/52/10	Reda, ul. Ceynowy 5F

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 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 mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, pseudomonas aeruginosa (jtk/100 ml), 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, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, pestycydy: HCB,  $\alpha$ -HCH,  $\beta$ -HCH, heptachlor,  $\gamma$ -HCH,  $\delta$ -HCH, aldryna, epoksyd heptachloru,  $\alpha$ -endosulfan,  $\beta$ -endosulfan, DDE, dieldryna, endryna, DDT, DDD, aldehyd endryny, siarczan endosulfanu, metoksychlor,  $\Sigma$  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. PEWIK Gdynia
4. konsumenci wody
5. a/a