



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 81/10
za okres I-VI 2010r.

Dotyczy wodociągu publicznego Reda

Zaopatrywanego 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 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 analizy	Miejsce poboru próby	Żelazo (mg/dm ³)	Mangan (mg/dm ³)
2010-01-26	0068/128	Rumia, ul. Mickiewicza 19	0,048	<0,01
2010-02-23	0187	Rumia, ul. Królowej Jadwigi 3	0,214	0,120
2010-03-15	0260	Rumia, ul. Wrocławska	0,044	<0,01
2010-03-15	0261	Rumia, ul. Królowej Jadwigi 3	0,048	<0,01
2010-04-20	0367A	Rumia, ul. Św. Józefa	<0,01	0,03
2010-05-11	0427	Reda SUW	<0,03	0,038
2010-05-17	0438/892	Reda, ul. Ceynowy 5F	<0,03	0,01
2010-06-14	0523	Reda, ul. Ogrodników 5a	-	-
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0,200	0,05

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 przedmiotowego wodociągu, 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, pestycydy.

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.

Pod względem fizykochemicznym woda spełnia wymagania, pomimo ponadnormatywnej zawartości związków żelaza i manganu w próbce nr 0187 z dnia 23.02.2010r. W badaniu wody z dnia 15.03.2010r. nie stwierdzono przekroczeń manganu i żelaza.

Otrzymują:

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