



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel. (58) 6727427, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
www.psse-wejherowo.pl



Wejherowo, dnia 06. 02. 2015

**OCENA JAKOŚCI WODY**  
**PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 73/15**  
**za okres VIII.2014r. –XII.2014r.**

**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 2011r. nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r., poz. 139) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2007r. nr 61 poz. 417 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	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	Mętność (NTU)	Barwa mg/Pt
2014-08-05	0455/52/14	Reda, ul. Wejherowska 40c	-	0,40	5
2014-08-26	0508/52/14	Rumia, ul. Batorego 29- Gimnazjum nr 4	-	0,20	5
2014-09-22	1269/520/14	Rumia, ul. Mickiewicza 19	>300	0,10	3,8
2014-09-29	0588/52/14	Rumia, ul. Sienkiewicza 30 - SP nr 6	95	-	-
2014-09-29	0589/52/14	Rumia, ul. Mickiewicza 19	95	-	-
2014-10-08	0621/52/14	Reda, ul. Gniewowska 33 - SP nr 6	-	0,50	5
2014-11-03	0681/52/14	Reda, ul. Zawadzkiego 12 - SP nr 2	-	0,17	5
2014-11-17	1577/520/14	Reda, ul. Rekowska 36 - SP nr 5	6	0,22	5,1
2014-12-01	0761/52/14	Rumia, ul. Sienkiewicza 30 - SP nr 6	-	6	20
2014-12-11*	TL/W/1057/2014	Rumia, ul. Sienkiewicza 30 - SP nr 6	-	0,40	5
Dopuszczalny zakres wartości			Bez nieprawidłowych zmian	1	akceptowalna

\*kontrola wewnętrzna

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym

**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.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, Enterokoki w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, Clostridium perfringens w 100 ml wody. Natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów.

W dniu 22.09.2014r. stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę bakterii w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody. Powtórne badania wody wykonano w dniu 29.09.2014r., na podstawie uzyskanych wyników badania wody stwierdzono, że parametr ogólnej liczby mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1ml wody nie przekracza najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS dla ogólnej liczby mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1ml wody -100 jtk, według wcześniej obowiązujących przepisów). W związku z powyższym należy uznać, że uzyskane wartości ww. wskaźnika są prawidłowe dla wody pochodzącej z wodociągu Reda.

W dniu 01.12.2014r. stwierdzono ponadnormatywną mętność oraz nieakceptowalną barwę wody. Badania wody przeprowadzone w dniu 11.12.2014r. w ramach kontroli wewnętrznej nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

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

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wejherowie  
  
Zdzisław Węsta

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