



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl

SE. NS – 30/4710/ 38 /AG/09

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody
za rok 2008
-Gmina Rumia-
-Gmina Reda-**

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2008.

Dla terenu gminy Reda i Rumia woda dostarczana jest z dwóch ujęć wody tj., ujęcie Rumia oraz ujęcie Reda (zlokalizowane na terenie powiatu puckiego w Mości Błotach.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru próbek wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi w/w rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu. Dodatkowo Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wody w wodociągu publicznym.

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody – stwierdzone przekroczenia
1	Strefa zaopatrzenia w wodę Rumia (ujęcie wody Rumia)	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	8200	800,4	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Strefa zaopatrzenia w wodę Rumia- Reda (ujęcie wody Reda)	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	54596	6756	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym

Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

- W roku 2008 wykonano 39 badań laboratoryjnych z czego 3 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych z w/w strefach zaopatrzenia w wodę, stwierdził przydatność wody do spożycia

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Reda
 2. Burmistrz Miasta Rumia
- 2 a/a



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel/fax 0-58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl



ul. Ceynowy Reda5	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,39	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
ul. Wrocławska 31c Rumia	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,59	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
ul. Harcerska 25 Reda	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,70	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
ul. I Dywizji WP 29a Rumia	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,51	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
* 2008 Rumia ul. Mickiewicza MDK	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,041	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,13	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
*Reda ul. Rekowska 36	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,193	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,17	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
*Św. Józefa 23 Rumia	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,142	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	0,16	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie badano
NDS	0,005 mg/dm ³	0,01 mg/dm ³	1,0 µg/dm ³	0,01 µg/dm ³	1,0 mg/dm ³	0,50 µg/dm ³	0,05 mg/dm ³	0,05 mg/dm ³	3,0 µg/dm ³	1,5 mg/dm ³	0,005 mg/dm ³	0,02 mg/dm ³	0,025 mg/dm ³	0,5 µg/dm ³	0,001 mg/dm ³	0,010 mg/dm ³	10 µg/dm ³	0,10 µg/dm ³	100 µg/dm ³



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl



Parametr nazwa wodociągu	Antymon mg/dm ³	arsen mg/dm ³	benzen µg/dm ³	benzo(a) piren µg/dm ³	bor mg/dm ³	Chlorek winylu µg/dm ³	chrom mg/dm ³	cyjanki mg/dm ³	1,2 dichloro etan µg/dm ³	fluorki mg/dm ³	kadm mg/dm ³	nikiel mg/dm ³	ołów mg/dm ³	Σ Pestycydó w µg/dm ³	rtęć mg/dm ³	Selen mg/dm ³	Σ trichloro etanu tetrachl oroetan u µg/dm ³	Σ WWA µg/dm ³	Σ THM µg/dm ³
Strefa Rumia 2008 ul. Mściwoja 5	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	0,027	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	nie badano	0,25	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
2008 ul. Kilińskiego 44	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	0,034	nie badano	0,0098	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	0,0013	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
2007 SUW	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,58	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
*2008 SUW – woda podawana do sieci	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,0002	0,172	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	0,20	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,6	nie wykryt o	nie badano
*2008 ul. Mściwoja 5	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	0,0002	0,028	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	0,06	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano
NDS	0,005 mg/dm ³	0,01 mg/dm ³	1,0 µg/dm ³	0,01 µg/dm ³	1,0 mg/dm ³	0,50 µg/dm ³	0,05 mg/dm ³	0,05 mg/dm ³	3,0 µg/dm ³	1,5 mg/dm ³	0,005 mg/dm ³	0,02 mg/dm ³	0,025 mg/dm ³	0,5 µg/dm ³	0,001 mg/dm ³	0,010 mg/dm ³	10 µg/dm ³	0,10 µg/dm ³	100 µg/dm ³