



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



SE. NS – 30/4710/ 20 /AZ/15

Wejherowo, dnia

06. 02. 2015

**Ocena obszarowa jakości wody nr 28/15
za rok 2014
- Miasto Rumia -
- Miasto Reda -**

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. 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 sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2014.

Miasto Rumia zaopatrywane jest w wodę z dwóch ujęć wody tj. ujęcie wody „Rumia” oraz ujęcie wody „Reda”. Miasto Reda w całości zaopatrywane jest w wodę z ujęcia wody „Reda”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi ww. 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 wodociągach publicznych.

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	wodociąg publiczny Rumia (ujęcie wody Rumia, ul. Dębogórska)	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	70082 - mieszkańcy miasta Rumia i Reda	472	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	wodociąg publiczny Reda (ujęcie wody Reda – w Moście Błotach)			6544		

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

- W roku 2014 wykonano 29 badań laboratoryjnych wody z czego 2 nie odpowiadały wymaganiom sanitarnym
- W badaniach kontrolnych wody oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy.
- W badaniach przeglądowych wody oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h w 1 ml wody, Clostridium perfringens w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, smak, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, cyjanki, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po przeanalizowaniu sprawozdań z badań wody stwierdził przydatność wody do spożycia w wodociągach „Rumia” i „Reda”

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przedmiotowych wodociągach w 2014r. odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. nr 61 poz. 417 późn zm.) w badanym zakresie.

Otrzymuje:
1. Burmistrz Miasta Reda
2. Burmistrz Miasta Rumia
3. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Witomińska 29 81-311 Gdynia
4 a/a

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wejherowie
Zdzisław Westa