



Wejherowo, dnia 06. 02. 2015

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 74/15
za rok 2014**

Dotyczy wodociągu publicznego Rumia zaopatrywanego z ujęcia wody Rumia ul. Dębogórska

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. nr 123, poz. 858 z późn. zm.) 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 Rumia tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2014-02-03	0055/52/14	Rumia, ul. Dębogórska148
2014-03-03	0137/52/14	Rumia, ul. Kościelna 6
2014-04-08	466/520/14	Rumia, ul. Kościelna 6
2014-06-03	0352/52/14	Rumia, ul. Kościelna 6
2014-07-01	0390/52/14	Rumia, ul. Dębogórska 148
2014-09-02	0527/52/14	Rumia, ul. Kościelna 6
2014-10-08	0625/52/14	Rumia, ul. Dębogórska 148
2014-12-01	0757/52/14	Rumia, ul. Kościelna 6

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 Rumia

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 Rumia.

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, liczbę Enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h w 1 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, sód, 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.

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

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Rumia
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia
3. mieszkańcy miasta
4. a/a

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wejherowie
Zdzisław Węsta