



Wejherowo, dnia 2016 -03- 03

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 77/16  
za okres VIII- XII 2015r.**

**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 (Dz. U. z 2015r., poz. 1412 ), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r., poz.139) oraz §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2015r., poz. 1989)

**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
2015-08-03	OLB.90.4411.0308.2015.BK	Rumia, ul. Kościelna 6 SP
2015-09-02	TL/W/0775/2015 231183/15/GDY/2	SUW Rumia
2015-11-09	TL/W/0965/2015 301456/15/GDY 301411/15/GDY/1 301411/15/GDY/2	SUW Rumia
2015-12-14	TL/W/1080/2015 340612/15/GDY/2	Rumia, ul. Mściwoja 5

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 okresie X-XII 2015r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu PEWIK Gdynia Sp. z o. o., dokonano 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°C po 72 h w 1 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml wody, *Clostridium perfringens* w 100 ml wody.

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, magnez, twardość ogólną, wapń, zasadowość ogólną, miedź, cynk, potas, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  THM, OWO

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

Woda z wodociągu publicznego Rumia odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2015r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik.

Otrzymują:

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