



Wejherowo, dnia 03.03.2022r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 56/22
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 2021r. poz. 195) oraz §4, §21, §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu realizowanych według ustalonego harmonogramu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2021-01-11	TL/W0080/2021, 10274/21/GDY, 10241/21GDY*	Rumia SUW
2021-02-08	TL/W/0110/2021, 68619/21/GDY*	Rumia SUW
2021-03-09	30A/521/21,30N/521/21	Rumia, ul. Mickiewicza 19**
2021-03-25	TL/W/0232/2021, 176328/21/GDY*	Rumia, ul. Mickiewicza 19**
2021-04-27	BCR/401/2021/RT*	Rumia, woda surowa
2021-04-27	BCR/1/402/2021/RD*	Rumia, woda surowa
2021-05-19	TL/W/0378/2021, 292585/21/GDY*	Rumia, ul. Mściwoja 5**
2021-06-08	057.440.2021	Rumia, ul. Mickiewicza 19**
2021-06-09	TL/W/0436/2021, 334635/21/GDY/Z1	Rumia SUW
2021-08-17	TL/W/0635/2021, 476787/21/GDY, 476718/21/GDY*	Rumia, ul. Mickiewicza 19**
2021-10-18	TL/W0854/2021, 900037157/21/GDY*	Rumia SUW
2021-11-03	604690/21/GDY, 900058740/21/GDY*	Rumia, ul. Mściwoja 5**
2021-12-14	654960/21/GDY, 900094030/21/GDY*	Rumia, ul. Mickiewicza 19**

*Kontrola wewnętrzna

**Punkt zgodności zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Rumia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie
84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3
tel. (58) 677-79-01, fax (58) 679-79-03, e-mail psse.wejherowo@pis.gov.pl

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

UZASADNIENIE

W okresie 11.01.2021r. – 14.12.2021r. 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 $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml wody, liczbę, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonu, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, srebro, bor, chlorek winylu, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, indeks nadmanganianowy, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2- dichloroetan, Σ THM, twardość, magnez, wapń, miedź, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna, OWO, pestycydy chloroorganiczne. Ponadto wykonano monitoring substancji promieniotwórczych tj. badania stężenia trytu, izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

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 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Otrzymują:

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