



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2018 -03- 2 8

OCENA JAKOŚCI WODY

PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 63/18

Dotyczy wodociągu publicznego Reszki

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261 ze zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017r poz. 328 ze zm.) oraz §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
2017-01-09	17/2017*	Gniewowo, ul. Wejhera 37
2017-04-11	275/2017*	Reszki, ujęcie
2017-05-18	366/2017*	Nowy Dwór Wejherowski, ul. Szkolna 1
2017-05-18	584/2017*	Reszki, woda surowa
2017-06-05	745/521/17	Bieszkowice, ul. Usługowa 8
2017-06-27	OLB.90.4411.0210.2017.BK	Bieszkowice, ul. Usługowa 8
2017-06-27	OLB.90.4411.0211.2017.BK	Gniewowo, ul. Wejhera 37
2017-08-08	629/2017*	Bieszkowice, ul. Usługowa 8
2017-10-30	OLB.90.4411.0470.2017.BK	Nowy Dwór Wejherowski, ul. Szkolna 1
2017-12-06	1070/2017*	Nowy Dwór Wejherowski, ul. Szkolna 1

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Reszki

UZASADNIENIE

W okresie 09.01.2017r. – 06.12.2017r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Wejherowo, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Reszki.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym oraz w zakresie parametrów promieniotwórczych. 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, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml wody, liczbę Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami 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, ołów, wapń, magnez, miedź, twardość, zasadowość, bromiany, chlorek winylu, tetrachlorometan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ THM, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów, natomiast w zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: dawkę orientacyjną, Rad 226-Ra, Rad 228-Ra, Radon 222-Rn, Tryt.

W próbce wody pobranej w dniu 05.06.2017r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków żelaza w badanej wodzie. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametru.

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

Woda z wodociągu publicznego Reszki 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).



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wejherowie
Ewa Banaśik

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wejherowo
2. a/a