



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018 -03- 29

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 81/18**

**Dotyczy wodociągu publicznego Wysokie**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. 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 |
|-------------|--|----------------------|
| 2017-02-13  | 73/2017*                                 | Wysokie 4            |
| 2017-05-08  | OLB.90.4411.0145.2017.BK                 | Kaczkowo 6           |
| 2017-07-18  | 572/07/2017/M/5, 572/07/2017/F/5*        | Dąbrowa 5            |
| 2017-08-31  | 2935/08/2017/M/11*                       | Wysokie, hydrofornia |
| 2017-11-21  | OLB.90.4411.0546.2017.BK                 | Dąbrowa 5            |
| 2017-12-11  | 4917/11/2017/F/11,4917/11/2017/M/11/P/1* | Wysokie, hydrofornia |

\*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wysokie**

## UZASADNIENIE

W okresie 13.02.2017r. – 11.12.2017r. w ramach urzędowego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wysokie.

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, enterokoki w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h 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 natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, siarczany, cyjanki, ΣTHM, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, rtęć, sól, chlorek winylu, magnez, twardość, wapń, zasadowość, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy triazynowe, Σ pestycydów.

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

Woda z wodociągu publicznego Wysokie odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 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 Banasik

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łęczycy
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. a/a