



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2017-02-28

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 16/17**

**Dotyczy wodociągu publicznego Luzino**

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 ze zm. ), 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 wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych z wodociągu publicznego Luzino, tj.:

| Data poboru | Nr sprawozdania          | Miejsce poboru próby       |
|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 2016-02-08  | OLB.90.4411.0045.2015.BK | Luzino, ul. Szkolna 13     |
| 2016-03-03  | 134/2016*                | Luzino, ul. Wilczka 4      |
| 2016-05-18  | 300/2016*                | Luzino, ul. Młyńska 7      |
| 2016-08-23  | 551/2016*                | Luzino, SUW                |
| 2016-09-05  | OLB.90.4411.0346.2016.BK | Luzino, ul. Młyńska 7      |
| 2016-10-12  | 675/2016*                | Luzino, ul. Mickiewicza 22 |
| 2016-12-08  | 813/2016*                | Luzino, ul. Szkolna 13     |

\*Kontrola wewnętrzna

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 Luzino**

## UZASADNIENIE

W okresie 08.02.2016r. – 08.12.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Luzino, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Luzino.

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, 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, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, bromiany, chlorek winylu, 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, herbicydy triazynowe, Σ pestycydów, Σ THM, twardość, zasadowość, wapń, magnez, czterochlorek węgla, chloroform.

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

Woda z wodociągu publicznego Luzino 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  
z up  
Zdzisław Węsta  
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Luzino
2. a/a