



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2017-02-28

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 04/17  
Dotyczy wodociągu publicznego Leśno**

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 Leśno, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2016-01-26	OLB.90.4411.0026.2015.BK	Kielno, ul. Tredera 14
2016-02-11	38612/16/GDY*	Kowalewo, ul. Szemudzka 3
2016-03-14	OLB.90.4411.0116.2016.BK	Kielno, ul. Oliwska 97
2016-05-11	143799/16/GDY*	Kielno, ul. Tredera 14
2016-07-27	239927/16/GDY*	Leśno, SUW
2016-08-26	278254/16/GDY*	Kielno, ul. Oliwska 97
2016-09-20	1397/521/16	Kielno, ul. Tredera 14
2016-11-28	406487/16/GDY*	Leśno, ul. Dworska

\*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 Leśno**

## UZASADNIENIE

W okresie 26.01.2016r. – 28.11.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy w Szemudzie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Leśno.

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, 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, miedź,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, akryloamid, pestycydy chloroorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  THM.

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

Woda z wodociągu publicznego Leśno 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 Włosta  
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szemud
2. a/a