



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2017-02-28

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 09/17**

**Dotyczy wodociągu publicznego Warzno**

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 Warzno, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Żelazo (µg/l)	Mangan (µg/l)
2016-07-27	239930/16/GDY*	Warzno, ul. Gryfa Pomorskiego 3	251	55
2016-08-09	256208/16/GDY*	Warzno, ul. Gryfa Pomorskiego 3	70	14
2016-08-09	256209/16/GDY*	Warzno, SUW	8,4	2,0
2016-09-20	1398/521/16	Warzno, ul. Świerkowa 4	151	41
Najwyższe dopuszczalne stężenie			200	50

\*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 Warzno**

## UZASADNIENIE

W okresie 27.07.2016r. – 20.09.2016r. 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 Warzno.

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, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, cyjanki, rtęć, sód, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan,  $\Sigma$  THM.

W próbce wody pobranej w dniu 27.07.2016r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków żelaza i manganu w badanej wodzie. Powtórne badania wody wykonane w dniu 09.08.2016r. 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 Warzno.

Woda z wodociągu publicznego Warzno 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 Szemud
2. a/a