



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 20.10.2017r.

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 104/17**

Dotyczy wodociągu publicznego Wyszecino

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) art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017r poz. 328) 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 Wyszecino, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Liczba bakterii z grupy coli (jtk/100ml)	Liczba Escherichia coli (jtk/100ml)
2017-10-11	817/2017*	Szkoła Podstawowa Wyszecino	6	1
2017-10-11	703/51/W/17*	Studnia nr 1	0	0
2017-10-11	716/51/W/17*	Studnia nr 2	9	1
2017-10-18	750/51/W/17*	Szkoła Podstawowa Wyszecino	2	1
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0	0

*Kontrola wewnętrzna

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym

stwierdza:

brak przydatności wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Wyszecino

UZASADNIENIE

W dniach 11.10.2017r. i 18.10.2017r. 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 Wyszecino.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznych. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy.

W wyniku badań laboratoryjnych stwierdzono, że jakość wody analizowanych prób w zakresie bakteriologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym ze względu na obecność bakterii grupy coli w 100 ml wody i Escherichia coli w 100 ml wody.

Na tej podstawie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza brak przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Wyszecino.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wdrożył postępowanie administracyjne w sprawie doprowadzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do obowiązujących wymagań sanitarnych w zakresie wskaźników bakteriologicznych.

W wydanej decyzji administracyjnej nakazano m.in. unieruchomienie wodociągu, poinformowanie odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia, podjęcie działań naprawczych, mających na celu zapewnienie właściwej jakości wody. Na okres realizacji zarządzeń decyzji nakazano zapewnić wszystkim odbiorcom wodę zdatną do spożycia tj. uruchomić awaryjne zaopatrzenie w wodę.

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę miejscowości: Wyszecino i część Barłomina, ogółem 810 osób.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wejherowie
z up.

Zdzisław Westa
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie (za dowodem doręczenia):

Urząd Gminy Luzino
ul. Ofiar Stutthofu 11
84-242 Luzino

II. Do wiadomości :

1. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wejherowie
ul. Fryderyka Chopina 11
84-200 Wejherowo
2. a/a