



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2017-02-28

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

Dotyczy wodociągu publicznego Sychowo

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 Sychowo, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Mętność (NTU)
2016-01-25	46/2016*	Sychowo, hydrofornia	0,15
2016-02-08	OLB.90.4411.0046.2015.BK	Robakowo, ul. Św. Jana 49	0,04
2016-03-08	150/2016*	Sychowo, ul. Jana Pawła II 29	0,25
2016-05-18	301/2016*	Sychowo, ul. Szkolna 4	0,30
2016-08-23	552/2016*	Sychowo, hydrofornia	0,29
2016-09-05	OLB.90.4411.0345.2016 BK	Sychowo, ul. Szkolna 4	2
2016-09-28	613/2016*	Sychowo, ul. Szkolna 4	0,17
2016-09-28	614/2016*	Robakowo, ul. Św. Jana 49	0,13
2016-10-12	677/2016*	Robakowo, ul. Św. Jana 49	0,44
Najwyższe dopuszczalne stężenie			1

*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 Sychowo

UZASADNIENIE

W okresie 25.01.2016r. – 12.10.2016r. 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 Sychowo.

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, 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, sód, 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.

W próbce wody pobranej w dniu 05.09.2016r. stwierdzono ponadnormatywną mętność w badanej wodzie. Powtórne badania wody wykonane w dniu 28.09.2016r. 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 Sychowo.

Woda z wodociągu publicznego Sychowo 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