



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2017 -02- 28

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 40/17**

Dotyczy wodociągu publicznego Łężyce

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 Łężyce, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2016-01-19	27/2016*	Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 52
2016-02-01	Ol.B.90.4411.0039.2015.BK	Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
2016-04-12	216/2016*	Łężyce, SUW
2016-05-05	265/2016*	Łężyce, ul. Dębowa 17
2016-08-03	510/2016*	Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
2016-10-03	OLB.90.4411.0412.2016.BK	Łężyce, ul. Dębowa 17
2016-12-12	824/2016*	Łężyce, SUW
2016-12-15	852/51/W/16*	Łężyce, SUW

*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 Łężyce

UZASADNIENIE

W okresie 19.01.2016r. – 15.12.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Urząd Gminy Wejherowo, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Łężyce.

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, sól, indeks nadmanganianowy, bor, 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.

W próbce wody pobranej w dniu 12.12.2016r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Powtórne badania wody wykonane w dniu 15.12.2016r. 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 Łężyce.

Woda z wodociągu publicznego Łężyce 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 Wójcik
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wejherowo
2. a/a