



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2017-02-28

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 06/17**

Dotyczy wodociągu publicznego Przetoczyno

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 Przetoczyno, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h
2016-02-16	OLB.90.4411.0052.2015.BK	Przetoczyno, ul. Świerkowa 5	-
2016-03-15	76164/16/GDY*	Przetoczyno, hydrofornia	-
2016-08-26	278253/16/GDY*	Przetoczyno, ul. Świerkowa 5	-
2016-09-20	1395/521/16	Przetoczyno, ul. Pomorska 14	>300
2016-09-27	OLB.90.4411.0403.2016.BK	Przetoczyno, ul. Pomorska 14	105
2016-09-27	OLB.90.4411.0404.2016.BK	Przetoczyno, ul. Świerkowa 5	7
Najwyższe dopuszczalne stężenie			Bez nieprawidłowych zmian

*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 Przetoczyno

UZASADNIENIE

W okresie 16.02.2016r. – 27.09.2016r. 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 Przetoczyno.

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, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, Σ THM.

W próbce wody pobranej w dniu 20.09.2016r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h. Powtórne badania wody wykonane w dniu 27.09.2016r. 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 Przetoczyno.

Woda z wodociągu publicznego Przetoczyno 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