



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018-03-19

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 19/18  
Dotyczy wodociągu publicznego Choczewo**

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 §21, §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu sprawozdań z urzędowych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu realizowanych według ustalonego harmonogramu i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

<b>Data poboru</b>	<b>Nr sprawozdania</b>	<b>Miejsce poboru próby</b>
2017-02-21	102/2017*	Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 77
2017-03-06	OLB.90.4411.0068.2017.BK	Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 39
2017-05-08	534/2017*	Choczewo, woda surowa
2017-05-08	329/2017*	Choczewko 5/3
2017-06-05	427/2017*	Choczewo, SUW
2017-07-11	979/521/17	Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 77
2017-09-04	685/2017*	Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 39
2017-11-06	OLB.90.4411.0485.2017.BK	Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 39
2017-11-14	980/2017*	Choczewko 5/3

\*Kontrola wewnętrzna

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Choczewo**

## UZASADNIENIE

W okresie 21.02.2017r. – 14.11.2017r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Choczewo.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym oraz w zakresie parametrów promieniotwórczych. 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±2°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, 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, wapń, magnez, twardość, zasadowość, bromiany, chlorek winylu, tetrachlorometan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ THM, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów, natomiast w zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: dawkę orientacyjną, Rad 226-Ra, Rad 228-Ra, Radon 222-Rn, Tryt.

W próbce wody pobranej w dniu 06.11.2017r. stwierdzono ponadnormatywną mętność w badanej wodzie. Powtórne badania wody 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 Choczewo.

Woda z wodociągu publicznego Choczewo odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
z up.  
Zdzisław Węsta  
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Choczewo
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie
3. a/a