



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018-03-19

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

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

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2017-03-06	OLB.90.4411.0069.2017.BK	Borkowo 6
2017-05-08	327/2017*	Borkowo, SUW
2017-05-08	533/2017*	Borkowo, woda surowa
2017-07-03	OLB.90.4411.0216.2017.BK	Zwartowo 25
2017-07-17	OLB.90.4411.0238.2017.HK	Borkowo 6
2017-07-17	OLB.90.4411.0239.2017.HK	Zwartowo 19c
2017-09-04	684/2017*	Zwartowo 25
2017-11-14	979/2017*	Borkowo 6
2017-12-19	1057/2017*	Borkowo, SUW

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Borkowo

UZASADNIENIE

W okresie 06.03.2017r. – 19.12.2017r. 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 Borkowo.

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 03.07.2017r. stwierdzono ponadnormatywną mętność oraz w próbce wody pobranej w dniu 14.11.2017r. stwierdzono ponadnormatywną mętność, ponadnormatywną obecność związków żelaza i manganu w badanej wodzie. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Borkowo.

Woda z wodociągu publicznego Borkowo 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 Westa
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

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