



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2018 -03- 2 8

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 66/18**

Dotyczy wodociągu publicznego Bożepole Małe

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. 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 ze zm.) 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
2017-02-13	64/2017; 44/51/W/17*	Bożepole Wielkie ul. Szkolna 1
2017-04-25	OLB.90.4411.0129.2017.BK	Bożepole Wielkie, ul. Chmielenicka 31
2017-07-04	931/521/17	Bożepole Małe hydrofornia
2017-07-18	572/07/2017/F/2*	Bożepole Małe hydrofornia
2017-08-28	OLB.90.4411.0305.2017.BK	Bożepole Wielkie ul. Szkolna 1
2017-12-11	49187/11/2017/F/2*	Bożepole Małe hydrofornia

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Bożepole Małe

UZASADNIENIE

W okresie 13.02.2017r. – 11.12.2017r. w ramach urzędowego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bożepole Małe.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym, fizykochemicznym oraz parametrów promieniotwórczych. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, siarczany, cyjanki, ΣTHM, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, rtęć, sól, chlorek winylu, magnez, twardość, wapń, zasadowość, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy triazynowe, Σ pestycydów. Ponadto wykonano wstępny monitoring substancji promieniotwórczych tj. badania stężenia trytu, radonu i izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Bożepole Małe. Woda z wodociągu publicznego Bożepole Małe 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
Ewa Bańasiak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łeczyce
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. a/a