



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2018 -03- 19

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 47/18**

**Dotyczy wodociągu publicznego Kostkowo**

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

<b>Data poboru</b>	<b>Nr sprawozdania</b>	<b>Miejsce poboru próby</b>
2017-01-26	124/W/17*	Kostkowo, SUW
2017-04-24	OLB.90.4411.0124.2017.BK	Kostkowo, ul. Osiedłowa 1
2017-08-11	321185/17/GDY/Z1*	Woda surowa
2017-09-11	OLB.90.4411.0331.2017.BK	Kostkowo, ul. Wejherowska 24
2017-09-21	2874/W/17*	Kostkowo, ul. Polna studzienka
2017-12-01	505516/17/GDY*	Kostkowo SUW

\*Kontrola wewnętrzna

**stwierdza:**

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

## UZASADNIENIE

W okresie 26.01.2017r. – 01.12.2017r. w ramach urzędowego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kostkowo.

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, Clostridium perfringens natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, siarczany, cyjanki, ΣTHM, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen, chlorek winylu, OWO, pestycydy chloroorganiczne, 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 Kostkowo. Woda z wodociągu publicznego Kostkowo odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 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 Gniewino
2. Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o
3. a/a