



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2018 -03- 19

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 45/18**

Dotyczy wodociągu publicznego Chynowie

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
2017-01-26	188/W/17*	Chynowie, SUW
2017-04-24	OLB.90.4411.0125.2017.BK	Chynowie 18 sklep
2017-07-03	OLB.90.4411.0215.2017 BK	Chynowie 43 sklep
2017-08-11	321184/17/GDY/Z1*	Woda surowa
2017-09-21	2875/W/17*	Chynowie 18, studzienka
2017-12-01	505515/17/GDY*	Chynowie, SUW

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Chynowie

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 Chynowie.

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 Chynowie. Woda z wodociągu publicznego Chynowie odpowiada wymaganiam 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