



Wejherowo, dnia 20.02.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.60.2023.AJ.3

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 33/23**

Dotyczy wodociągu publicznego Gniewino

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195 ze zm.) oraz §4, §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
31-01-2022	35/W/22*	Gniewino II, SUW
20-04-2022	380/W/22*	Bychowo Dwór, studzienka**
10-05-2022	321A/521/22, 321N/521/22	Perlino, ul. Lipowa 56, studzienka**
23-06-2022	286205/22/GDY*	Gniewino II, woda surowa
27-07-2022	1155/W/22*	Rybno, sklep**
20-09-2022	1574/W/22*	Perlino, ul. Lipowa 56, studzienka**
25-10-2022	276.440.2022	Perlino, ul. Lipowa 56, studzienka**
18-11-2022	528102/22/GDY/Z1*	Gniewino, ul. Mostowa 1**

*Kontrola wewnętrzna

**Punkt zgodności zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gniewino

UZASADNIENIE

W okresie 31.01.2022r. – 18.11.2022r. w ramach bieżącego 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 Gniewino.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. 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°C w 1 ml wody, natomiast 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, miedź, ołów, chlorek winylu, magnez, epichlorohydryna, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów. W zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: Ra-226, Ra-228, Tryt, Radon.

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

Woda z wodociągu publicznego Gniewino 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).

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gniewino
2. Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.
3. a/a