



Wejherowo, dnia 29.05.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HK.9022.1.220.2023.AZ.2

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 84/23**

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 2023r., poz. 338) oraz §4, §21 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 i po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby	bakterie grupy coli (jtk/100ml)	Escherichia coli (jtk/100ml)	Enterokoki (jtk/100ml)
24.01.2023	113/W/23*	SUW Gniewino	0	0	0
07.03.2023	359/W/23*	Bychowo Dwór studzienka	0	0	0
22.05.2023	LBSK.182.2023	Gniewino, ul. Szkolna 1	>100	16	-
25.05.2023	798/W/23*	Gniewino, ul. Szkolna 1	0	0	0
25.05.2023	799/W/23*	SUW Gniewino	0	0	0
25.05.2023	800/W/23*	Bychowo Dwór studzienka	0	0	0
25.05.2023	801/W/23*	Gniewino, ul. Mostowa 1	0	0	0
25.05.2023	802/W/23*	Rybno, ul. Dębowa 17	0	0	0
Wartość parametryczna			0	0	0

*Kontrola wewnętrzna

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gniewino

UZASADNIENIE

W okresie 24.01.2023r. – 25.05.2023r. 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.

W próbce wody pobranej w dniu 22.05.2023r. w ramach kontroli urzędowej stwierdzono obecność bakterii gr. coli, Escherichia coli w wewnętrznej sieci wodociągowej Zespołu Kształcenia i Wychowania w Gniewinie, ul. Szkolna 1. W związku ze stwierdzonym zanieczyszczeniem mikrobiologicznym wody w dniu 24.05.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat nr 6/2023 o zakazie spożywania wody z ww. sieci wewnętrznej szkoły.

W dniu 24.05.2023r administrator wodociągu po otrzymaniu informacji z PSSE Wejherowo o stwierdzonej niezgodności poinformował, iż planuje przeprowadzenie w tym samym dniu intensywnego płukania instalacji wewnętrznej w szkole, sprawdzenie prawidłowości wyznaczonego punktu czerpalnego oraz zlecenie kolejnych poborów próbek wody w wytypowanych punktach zgodności (Bychowo Dwór, Rybno, Dębowa, Szkolna 1, Mostowa 1). Na podstawie przekazanych przez administratora wodociągu wyników badania wody pobranej w dniu 25.05.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom zaopatrywanym w wodę z wodociągu publicznego Gniewino. Wydano komunikat nr 9/2023 o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi z wewnętrznej sieci wodociągowej Zespołu Kształcenia i Wychowania w Gniewinie.

Jakość wody dostarczanej mieszkańcom zaopatrywanym w wodę z wodociągu publicznego Gniewino odpowiada wymaganiam 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.

Barbara Hewelt
Kierownik Sekcji Przeciwepidemicznej

Otrzymują:

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