



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9022.55.2023.NŚ

Tczew, dnia 10.07.2023r

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
na terenie miasta Gniew za I półrocze 2023r.**

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338), § 21 ust. 1 pkt. 1 i § 22 Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia z wodociągu publicznego Gniew, gm. Gniew j.n.

stwierdza:

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

Data pobrania próbek wody	Miejsce pobrania próbek wody	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
07.02.2023	Stacja uzdatniania wody w Gniewie-woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
21.03.2023	Budynek mieszkalny Ciepłe nr 7/1	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
08.05.2023	Szkoła Podstawowa w Gniewie, ul. Gdańska 16	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	ogólna liczba mikroorganizmów- 222 jtk/ nie prowadzono	nieprawidłowe zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów
15.05.2023	Szkoła Podstawowa w Gniewie, ul. Gdańska 16	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
26.06.2023	Budynek mieszkalny Ciepłe nr 7/1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok¹⁾- monitoring kontrolny w skład którego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak;

mop²⁾ - monitoring przeglądowy w skład którego, ponad zakres monitoringu kontrolnego, wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: Enterokoki, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, 1,2- dichloroetan, Σ trichloroetenu i tertchloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, ΣTHM, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, benzen.

KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

Próbki pobranej wody do badania z wodociągu publicznego Gniew odpowiadają w badanym zakresie wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) za wyjątkiem nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w badanej próbce wody pobranej w punkcie zgodności tj. w Szkole Podstawowej w Gniewie przy ul. Gdańskiej 16.

W związku z powyższym przedsiębiorstwo wodociągowe wykonało ponowne badania wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w ramach kontroli wewnętrznej w ww. punkcie zgodności, które nie wykazywały nieprawidłowości w związku z czym PPIS w Tczewie uznał nieprawidłowe zmiany w tym zakresie za incydentalne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, PPIS w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gniew.

Woda na terenie miasta Gniew oraz miejscowości: Ciepłe, Gniewskie Młyny, wieś Kotło, Wielkie Walichnowy, Polskie Gronowo, Kuchnia, Małe Walichnowy oraz Międzyłęż (gm. Pelplin) jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe: „Inwest- Kom” w Gniewie Sp. z o. o.

Badania jakości wody do spożycia przeprowadzone w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były w akredytowanym Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Gdańsku.

Przedsiębiorstwo wodociągowe w I półroczu 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej monitorowało jakość wody poprzez wykonanie analiz w Laboratorium SGS w Pszczynie a także Laboratorium Wody i Ścieków Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Tczewie.

Zakres tych badań dotyczył parametrów objętych monitoringiem kontrolnym tj.: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak.

Wyniki badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody potwierdzają również jej przydatność do spożycia.

Wodociąg publiczny w Gniewie produkuje wodę w ilości ok. 950 m³/d i zaopatruje w wodę do spożycia 8056 osób.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
dr Maria Wons

Otrzymują:

- Urząd Miasta i Gminy Gniew (za pośrednictwem e- PUAP)
- „Inwest- Kom” w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew
- a/a