



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w TCZEWIE**

HK.9011.5.29.2024.NŚ

Tczew, dnia 13.03.2024r

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

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2023r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 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 Tczewie po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Gniew

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
18.09.2023	Budynek biurowy "Prefabet" w Gniewie, ul. Czarnowskiego nr 5	mop <sup>2)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
02.10.2023	Szkoła Podstawowa im. K. Makuszyńskiego, Polskie Gronowo nr 31	mok <sup>1)</sup>	PIS <sup>5)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
06.11.2023	Biuro ADM w Gniewie, Os. Witosa nr 9	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia
18.12.2023	Budynek mieszkalny Polskie Gronowo nr 28	mok <sup>1)</sup>	KW <sup>4)</sup>	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	woda przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

mok<sup>1)</sup>- 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;

mop<sup>2)</sup>- monitoring przeglądowy w skład którego, ponad zakres monitoringu kontrolnego, wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: Enterokoki, jon amonowy, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, magnez, srebro, bromiany, 1,2- dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, metoksychlor, siarazan endosulfasnu, Σ trichloroetenu i tertachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, ΣTHM, ogólny węgiel organiczny, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy, Σ pestycydów, benzen, Σ chloranów i chlorynów, chlor wolny, chlor związany (stężenie chloraminy) ozon, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu.

KW<sup>4)</sup> - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia,

PIS<sup>5)</sup> - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego.

## UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, że próbki wody pobranej 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie, biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Gniew.


Woda na terenie miasta Gniew oraz miejscowości: Ciepłe, Gniewskie Młyny, Kotło, Wielkie Walichnowy, Polskie Gronowo, Kuchnia, Małe Walichnowy, Międzyłęż (gm. Pelplin) oraz część wsi Gogolewo (Brodzkie Młyny) jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe „Inwest- Kom” w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

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

Przedsiębiorstwo wodociągowe w II półroczu 2023r. monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w Laboratorium Badawczym GBA POLSKA Sp. z o.o. w Warszawie.

Zakres tych badań dotyczył parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym tj.: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w  $22^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}/72\text{h}$  oraz ogólna liczba mikroorganizmów w  $36^{\circ}\text{C}$ , barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, 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, magnez, srebro, bromiany, 1,2- dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, metoksychlor, siarczan endosulfasnu,  $\Sigma$ trichloroetenu i tertachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$ WWA,  $\Sigma$ THM, ogólny węgiel organiczny, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy,  $\Sigma$ pestycydów, benzen,  $\Sigma$ chlorańców i chlorynów, chlor wolny, chlor związany (stężenie chloraminy) ozon, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu.

Wodociąg publiczny w Gniewie produkuje wodę w ilości ok. 977 m<sup>3</sup>/d i zaopatruje w wodę do spożycia 7920 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
- aa.

### Do wiadomości :

1. Mieszkańcy- <https://www.gov.pl/web/psse-tczew>