



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9022.1.19.2023.NŚ

Tczew, dnia 23.03.2023r

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

wodociągów publicznych wiejskich zlokalizowanych na terenie gminy Gniew za rok 2022r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji (t. jedn. Dz. U. 2023r. poz.338), § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia 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

stwierdza:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych wiejskich
na terenie gminy Gniew (wodociągi wiejskie w gminie wiejsko- miejskiej):
Gogolewo, Brody Pomorskie, Jeleń, Nicponia, Opalenie,
Kursztyn, Cierzpice, Ostrowite i Pólko**

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 wodociągów publicznych zlokalizowanych w gminie Gniew – ujęcia w miejscowościach: Nicponia, Jeleń, Ostrowite, Opalenie, Brody Pomorskie, Gogolewo, Kursztyn, Cierzpice, i Pólko 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) .

Tabela nr 1. Ocena przydatności wody do spożycia w poszczególnych wodociągach zaopatrujących w wodę do spożycia na terenie gminy Gniew

Nazwa wodociągu	Produkcja Wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Data pobierania próbek	Punkt czerpalny pobierania próbek	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nicponia (Nicponia, Tymawa)	189	1274	18.01.22	Budynek mieszkalny Nicponia 38	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.02.22	Szkoła Podstawowa w Tymawie	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.05.22	Szkoła Podstawowa w Tymawie	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.06.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			01.09.22	Budynek mieszkalny Nicponia 38	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06.12.22	Szkoła Podstawowa w Tymawie	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Jeleń (Jeleń, Rakowiec, Jaźwiska Piaseczno Piaseckie Pola, Małe Wyręby, Wielkie Wyręby)	197	1837	18.01.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.02.22	Szkoła Podstawowa w Piasecznie	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			23.03.22	Budynek mieszkalny Jeleń nr 70A/1	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.05.22	Szkoła Podstawowa w Piasecznie	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.06.22	Budynek mieszkalny Jeleń nr 70A/11	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			05.09.22	Szkoła Podstawowa w Piasecznie	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06.12.22	Budynek mieszkalny Jeleń nr 70A/11	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Ostrowite (Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniązkowo, Włosienica, Półwieś)	181	1338	18.01.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08.02.22	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			23.03.22	Budynek mieszkalny Ostrowite 5 (budynek dawnej Szkoły Podstawowej)	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09.05.22	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.06.22	Budynek mieszkalny Ostrowite 5 (budynek dawnej Szkoły Podstawowej)	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			01.09.22	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06.12.22	Budynek mieszkalny Ostrowite 5 (budynek dawnej Szkoły Podstawowej)	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

Opalenie (Opalenie, Jaźwiska)	99	1223	18.01.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06.05.22	Przedszkole w Opaleniu	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.07.22	Centrum Leczenia Uzależnień w Opaleniu, ul. Czapskiego 49	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06.12.22	Przedszkole w Opaleniu	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Brody Pomorskie (Brody Pomorskie)	18	219	15.03.22	Budynek mieszkalny Brody Pomorskie nr 18/6	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			07.06.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.07.22	Budynek mieszkalny Brody Pomorskie nr 25	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			15.11.22	Budynek mieszkalny Brody Pomorskie nr 18/6	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Gogolewo (Gogolewo)	21	282	15.03.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10.05.22	Budynek mieszkalny, Gogolewo 12A	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.07.22	Szkoła Podstawowa w Gogolewie	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			15.11.22	Budynek mieszkalny, Gogolewo 12A	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Kursztyn (Kursztyn)	47	421	18.01.22	Budynek mieszkalny, Kursztyn nr 3B/3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06.07.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.07.22	sklep spożywczo- przemysłowy, Kursztyn 8	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			15.11.22	Budynek mieszkalny, Kursztyn nr 3B/3	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Cierzpice (Cierzpice, Szprudowo)	43	418	15.03.22	Budynek mieszkalny, Cierzpice 4/9	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			12.07.22	Sklep spożywczy w Szprudowie	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			01.09.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			15.11.22	Budynek mieszkalny, Cierzpice 4/9	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Pólko (Pólko)	3	21	08.02.22	Budynek mieszkalny, Pólko 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			13.09.22	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	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±2°C/72h, 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, sól, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, magnez, srebro, 1,2- dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, metoksychlor, siarczan endosulfasnu, Σ trichloroetenu i tertachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, ΣTHM, ogólny węgiel organiczny, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, benzen, chloraminy, Σ chloranów i chlornów, bromiany, chlor wolny, ozon, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu.

powt.³⁾- powtórne badanie w celu potwierdzenia przekroczenia

KW⁴⁾- kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS⁵⁾- kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

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 2022r. monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej (wykonanie analiz w laboratorium Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych w Lędzinach a także Laboratorium Wody i Ścieków ZWiK Sp. z o. o. w Tczewie).

Woda na terenie miejscowości: Nicponia, Tymawa, Jeleń, Rakowiec, Jaźwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyręby, Wielkie Wyręby, Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniążkowo, Włosienica, Półwieś, Jaźwiska, Brody Pomorskie, Opalenie, Kursztyn, , Cierzpice, Szprudowo, oraz Pólko jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe firmę Inwest- Kom Sp. z o. o. w Gniewie.

Biorąc pod uwagę 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 wodociągów zlokalizowanych w gminie Gniew, zaopatrujących ww. miejscowości.

W związku z powyższym, przeprowadzone kontrole jakości wody do spożycia w roku 2022 na terenie gminy Gniew potwierdzają, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
dr Maria Wons

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Gniew (za pośrednictwem e- PUAP)
2. Inwest- Kom sp. o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew
3. a/a

Do wiadomości :

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