



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie

HKw.9022.8.2.2026.MŁ

Tczew, 13-02-2026r.

Ocena okresowa o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Gniew za rok 2025r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), 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 2024r. poz. 757) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Gniew w miejscowościach: 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, że woda badana w ramach prowadzonego nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie oraz w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego, pochodząca z wodociągów publicznych zlokalizowanych w gminie Gniew w miejscowościach: Nicponia, Jeleń, Ostrowite, Opalenie, Brody Pomorskie, Gogolewo, Kursztyn, Cierzpice, i Pólko odpowiadała w badanym zakresie wymaganiom 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 miejscowości gminy Gniew

Nazwa wodociągu/zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej Ludności*	Data pobrania próbki	Punkt poboru	Zakres badań	Rodzaj kontroli	kwestionowane parametry/ działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nicponia (Nicponia, Tymawa)	180	1257	16-01-2025	Budynek mieszkalny Nicponia 37	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			16-01-2025	Szkoła Podstawowa w Tymawie, Tymawa 47	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			17-03-2025	Budynek mieszkalny Nicponia 37	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09-05-2025	Szkoła Podstawowa w Tymawie, Tymawa 47	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tczewie
ul. Obr. Westerplatte 10 83-110 Tczew
+48 58 5313931
adres e-mail psse.tczew@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-92048-58908-FFWSS-20

			06-06-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			19-08-2025	Budynek mieszkalny Nicponia 37	mok ⁽¹⁾	PIS ⁽⁵⁾	Liczba bakterii grupy coli 1jtk/100ml /dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	Nie odpowiada wymaganiom
			25-08-2025	Budynek mieszkalny Nicponia 37	int ⁽³⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			25-08-2025	SUW woda podawana do sieci	int ⁽³⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06-10-2025	Szkoła Podstawowa w Tymawie, Tymawa 47	mok ⁽¹⁾	PIS ⁽⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			03-11-2025	Budynek mieszkalny Nicponia 37	mop ⁽²⁾	PIS ⁽⁵⁾	Mangan 152µg/l/ płukanie sieci wodociągowej	nie odpowiada wymaganiom
			12-11-2025	Budynek mieszkalny Nicponia 37	int ⁽³⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Jeleń (Jeleń, Rakowiec, Jażwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyręby, Wielkie Wyręby)	220	1808	16-01-2025	Budynek mieszkalny Jeleń nr 70A/1	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			17-02-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			17-03-2025	Szkoła Podstawowa w Piasecznie ul. Kardynała Wojtyły 15	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09-05-2025	Szkoła Podstawowa w Piasecznie ul. Kardynała Wojtyły 15	mop ⁽²⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			28-07-2025	Budynek mieszkalny Jeleń nr 70A/1	mok ⁽¹⁾	PIS ⁽⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06-10-2025	Szkoła Podstawowa w Piasecznie ul. Kardynała Wojtyły 15	mok ⁽¹⁾	PIS ⁽⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08-10-2025	Hydrant, Jeleń 40	int ⁽³⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10-12-2025	Budynek mieszkalny Jeleń nr 70A/1	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			16-01-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			17-03-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 5/8	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10-04-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	mok ⁽¹⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			09-05-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 5/8	mop ⁽²⁾	KW ⁽⁴⁾	Mangan 240µg/l, Jon amonowy 1,2mg/l/ naprawa systemu napowietrzania	nie odpowiada wymaganiom
			23-05-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 5/8	int ⁽³⁾	KW ⁽⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

Ostrowite (Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonja Ostrowicka, Pieniążkowo, Włosienica, Półwieś)	170	1293	28-07-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Liczba bakterii grupy coli 2jtk/100ml / dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej, przegląd sieci wodociągowej, czyszczenie i dezynfekcja zbiornika wody przy SUW	nie odpowiada wymaganiom
			04-08-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	int ³⁾	KW ⁴⁾	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C/72h >300 jtk/1ml/ płukanie sieci wodociągowej	nie odpowiada wymaganiom
			04-08-2025	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08-08-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11-08-2025	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			11-08-2025	Hydrant, sieć wodociągowa Ostrowite	int ³⁾	KW ⁴⁾	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C/72h >300 jtk/1ml/ dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	nie odpowiada wymaganiom
			20-08-2025	Budynek Szkoły w Pieniążkowie	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			20-08-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	int ³⁾	KW ⁴⁾	ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C/72h >300 jtk/1ml/ dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	nie odpowiada wymaganiom
			27-08-2025	Hydrant, sieć wodociągowa Ostrowite	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27-08-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			27-08-2025	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06-10-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 5/8	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Liczba bakterii grupy coli 1jtk/100ml / dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	nie odpowiada wymaganiom
			13-10-2025	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

			13-10-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 5/8	int ³⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			22-12-2025	Budynek mieszkalny Ostrowite 1	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Opalenie (Opalenie, Jaźwiska)	100	1191	17-02-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			19-08-2025	Centrum Leczenia Uzależnień w Opaleniu, ul. Czapskiego 49	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10-12-2025	Przedszkole w Opaleniu, ul. Warneckiego 15	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Brody Pomorskie (Brody Pomorskie)	20	200	10-02-2025	Budynek mieszkalny Brody Pomorskie 25	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06-06-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			08-10-2025	Budynek mieszkalny, Brody Pomorskie 18/6	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Gogolewo (Gogolewo)	26	280	17-03-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			19-08-2025	Budynek mieszkalny, Gogolewo 12A	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			18-11-2025	Szkoła Podstawowa w Gogolewie, Gogolewo 11	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Kursztyn (Kursztyn)	45	403	10-05-2025	Sklep spożywczo- przemysłowy, Kursztyn 8	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			15-07-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			01-09-2025	Budynek mieszkalny Kursztyn 3b/3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Cierzpice (Cierzpice, Szprudowo)	41,5	408	10-02-2025	Sklep spożywczy w Szprudowie dz. nr 103/2	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			06-06-2025	Budynek mieszkalny Cierzpice 4/9	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			01-09-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
Pólko (Pólko)	4,8	19	10-02-2025	Budynek mieszkalny, Pólko 3	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			01-09-2025	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia
			10-12-2025	Budynek mieszkalny, Pólko 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	nie stwierdzono/ nie prowadzono	przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli nr 1

* liczba ludności zaopatrywanej z wodociągu w 2025r. – dane przekazane przez przedsiębiorstwa wodociągowe

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, sól, 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, Σ trichloroetenu i tertachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 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.

int³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe lub związane z przekroczeniami lub awarią

KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS⁵⁾ - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

W związku wystąpieniem bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Nicponia, Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie wszczął postępowanie administracyjne w celu przywrócenia należytej jakości wody. Przedsiębiorstwo wodociągowej niezwłocznie przystąpiło do działań naprawczych polegających na dezynfekcji i płukaniu sieci, a skuteczność przeprowadzonych działań została potwierdzona prawidłowymi wynikami badań jakości wody. Natomiast w przypadku ponadnormatywnej wartości manganu Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o.o. przeprowadziło działania naprawcze polegające na płukaniu sieci, a przedłożone wyniki badań weryfikacyjnych potwierdziły ich skuteczność.

W związku z przekroczeniem wartości jonu amonowego i manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Ostrowite, przedsiębiorstwo wodociągowe przeprowadziło działania naprawcze polegające na naprawie systemu napowietrzania wody na SUW. Prawidłowe wyniki badań potwierdziły skuteczność działań naprawczych, a zdarzenie uznano za incydentalne. Natomiast, w przypadku wystąpienia obecności bakterii grupy coli w ilości poniżej 10jtk/100ml i ponadnormatywnej ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^\circ\text{C}/72\text{h}$ w wodzie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wszczął postępowanie administracyjne w celu doprowadzenia jakości wody zgodnej z rozporządzeniem Ministerstwa Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Przedsiębiorstwo wodociągowe przystąpiło do czynności naprawczych obejmujących m.in. dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej. Pobrano próbki weryfikacyjne. Dostarczone do tut. Urzędu sprawozdania z badania jakości wody potwierdziły skuteczność przeprowadzonych czynności.

„Bakterie grupy coli są grupą mikroorganizmów powszechnie występującą w środowisku naturalnym, w tym w wodach, w glebie, w materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt stałocieplnych. Większość bakterii grupy coli to bakterie heterotroficzne. Bakterie grupy coli wykrywane w wodzie mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Niektóre z nich namnażają się w wodzie (szczególnie ciepłej), glebie i materiale roślinnym. Grupa ta nie może zatem bezpośrednio służyć za specyficzny wskaźnik kałowego zanieczyszczenia wody, może natomiast, podobnie jak ogólna liczba mikroorganizmów, stanowić kryterium oceny czystości i integralności systemów dystrybucji wody. Oprócz powyższych zastosowań można tę grupę drobnoustrojów wykorzystać do oceny potencjalnej obecności biofilmu w systemie wodociągowym. Występowanie bakterii grupy coli w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody uprzednio poddanej dezynfekcji może świadczyć o odradzaniu się populacji mikroorganizmów i możliwym tworzeniu się biofilmu, bądź też zanieczyszczeniu wody obcym materiałem np. pochodzenia roślinnego lub glebą.” (źródło: <https://www.gov.pl/attachment/6e22892e-04c2-4a2e-8693-1ccf8e6326a4>).

W odróżnieniu od wielu innych parametrów objętych kontrolą, z uwagi na ich wpływ na akceptowalność wody i stan techniczny sieci wodociągowej, istnieją przesłanki świadczące o możliwym szkodliwym wpływie manganu w wodzie do picia na zdrowie ludzi. Dotyczą one wysokich wartości stężeń, przewyższających co najmniej kilkakrotnie wartość parametryczną. Należy wziąć pod uwagę, że stężenia takie bywają w wodzie i że zdarzają się one z przyczyn naturalnych. Ryzyko takie dotyczy głównie wartości przekraczających 0,4mg/l, jednakże mangan w wodzie do picia z reguły nie osiąga tak wysokich stężeń. Należy zatem zabiegać o zachowanie jak najniższych wartości manganu w wodzie do spożycia.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) nie proponuje zalecanej dopuszczalnej wartości dla jonu manganowego w wodzie do spożycia, opartej na przesłankach zdrowotnych, jednakże podwyższone stężenia jonu manganowego mogą zmniejszyć skuteczność dezynfekcji wody, przyczynić się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej a także powodować nieskuteczne usuwanie manganu i wywołać zmiany smaku i zapachu wody.

Woda na terenie miejscowości: Nicponia, Tymawa, Jeleń, Rakowiec, Jażwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyręby, Wielkie Wyręby, Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniążkowo, Włosienica, Półwieś, Jażwiska, Brody Pomorskie, Opalenie, Kursztyn, Cierpice, Szprudowo, Gogolewo oraz Pólko jest dostarczana przez przedsiębiorstwo wodociągowe firmę 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 Sanitarnej - Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Gdańsku. Przedsiębiorstwo wodociągowe w 2025r. monitorowało jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w akredytowanym Laboratorium Badawczym GBA Polska Sp. z o. o. w Warszawie oraz Laboratorium Centralnym Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. w Grudziądzu.

Biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 2025 na terenie gminy Gniew potwierdzają, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

Z wyrazami szacunku
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Tczewie
dr Maria Wons
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Gniew, Urząd Miasta i Gminy Gniew (e-Doręczenia);
2. Inwest- Kom sp. o. o., ul. Wiśłana 6, 83-140 Gniew (e-Doręczenia);
3. a/a.

Do wiadomości :

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