



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie

HKw.9022.8.3.2026.MŁ

Tczew, 30 marzec 2026r.

Ocena obszarowa jakości wody dla miasta i gminy Gniew za rok 2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie działając 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 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757 ze zm.) oraz § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia dla miasta i gminy Gniew za 2025r.

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie znajduje się 10 wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Gniew w tym:

- 6 wodociągów o produkcji wody $\leq 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- 3 wodociągów o produkcji $>100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- 1 wodociąg o produkcji wody $>1000 \leq 10\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Producentem wody z wodociągów publicznych w miejscowościach: Gniew, Nicponia, Jeleń, Ostrowite, Opalenie, Brody Pomorskie, Gogolewo, Kursztyn, Cierzpice i Pólko jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., 83-140 Gniew, ul. Wiślana 6. Podmiot ten prowadzi działalność w oparciu o Ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757 ze zm.). Przedsiębiorstwo wodociągowe posiada zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę nr UAN.GK.1/02 z dnia 1.10.2002r.

Ujęcia wody do spożycia w gminie Gniew niezależnie od wydajności oparte są na wodach podziemnych z otworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych. Najczęściej stosowane metody uzdatniania wody to napowietrzanie i filtracja na złożach.

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej badane były wskaźniki parametrów grupy A i B (załącznik nr 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) tj.:

- parametry fizykochemiczne: barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, bromiany, cyjanki, rtęć, sól, twardość węglanowa, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, 1,2-dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydy, herbicydy, Σ pestycydów, Σ trichlorobenzenów, benzen



**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-Doreczeń: AE:PL-92048-58908-FFWSS-20

- parametry mikrobiologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h.

W roku 2025 na terenie miasta i gminy Gniew pobrano łącznie 74 próbek wody (w tym ramach nadzoru sanitarnego pobrano do badań 17 próbek wody), z czego 10 próbek zostało zakwestionowanych (tabela 1) z uwagi na:

- nieprawidłowe zmiany w zakresie mętności i barwy wody pochodzącej w wodociągu publicznego Gniew (załącznik nr 1);
- wystąpienie bakterii grupy coli oraz ponadnormatywnej wartości manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Nicponia (załącznik nr 2);
- wystąpienie bakterii grupy coli, ponadnormatywnej wartości jonu amonowego, manganu oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C/72h w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Ostrowite (załącznik nr 4).

Przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest- Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew, sprzedaje wodę firmie Pelkom Sp. z o. o. w Pelplinie z siedzibą przy ul. Starogardzkiej 12, celem zaopatrzenia w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości Małe Walichnowy oraz Międzyłęż znajdujących się na terenie gminy Pelplin którego jest eksploatatorem sieci wodociągowej.

Ponadto na terenie gminy Gniew znajdują się:

- wodociąg indywidualny na terenie Pensjonatu Brzozowy Park, Tymawa 25 A, 83 – 140 Gniew, który wykorzystuje wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej, w tym w budynkach zamieszkania zbiorowego i zaopatruje w wodę do spożycia pracowników oraz gości pensjonatu,
- wodociąg indywidualny Domu Pomocy Społecznej w Wyrębach Wielkich, Wielkie Wyręby 23, 83-200 Smętowo Graniczne, który wykorzystuje wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w budynkach zamieszkania zbiorowego i zaopatruje w wodę do spożycia mieszkańców i pracowników domu pomocy społecznej.

Tabela 1. Charakterystyka urządzeń wodociągowych na terenie miasta i gminy Gniew

Lp.	Urządzenie wodociągowe - miejscowość	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Parametry ponadnormatywne w wodzie/ nieprawidłowe zmiany	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]
1	Gniew	Gniew, Ciepłe, Wielkie Walichnowy, Kotło, Polskie Gronowo, Kuchnia, Małe Walichnowy (gm. Pelplin), Międzyłęż (gm. Pelplin), Brodzkie Młyny	mętność barwa	8528	1173
2	Nicponia	Nicponia, Tymawa	mangan liczba bakterii grupy coli	1257	180

Lp.	Urządzenie wodociągowe - miejscowość	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Parametry ponadnormatywne w wodzie/ nieprawidłowe zmiany	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]
3	Jeleń	Jeleń, Rakowiec, Jażwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyřęby, Wielkie Wyřęby	-	1808	220
4	Ostrowite	Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniżkowo, Włosienica, Półwieś	jon amonowy mangan liczba bakterii grupy coli ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C/72h	1293	170
5	Opalenie	Opalenie, Jażwiska	-	1191	100
6	Brody Pomorskie	Brody Pomorskie	-	200	20
7	Gogolewo	Gogolewo	-	280	26
8	Kursztyn	Kursztyn	-	403	45
9	Cierzpice	Cierzpice, Szprudowo	-	408	41,5
10	Pólko	Pólko	-	19	4,8

Występujące przekroczenia mikrobiologiczne w wodzie do spożycia nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, gdyż dopuszcza się bakterie grupy coli w pojedynczych badanych próbkach do wartości parametrycznej <10jtk NPL/100ml przy jednoczesnym wykonaniu badań wykluczających obecność w badanej próbce parametrów: Escherichia coli i enterokoki.

„(...) Występowanie w wodzie mikroorganizmów, takich jak E. coli lub enterokoki (paciorkowce kałowe), bytujących zwykle w odchodach ludzi i zwierząt stałocieplnych, wskazuje na zanieczyszczenia typu kałowego. Stanowią one swoisty wskaźnik zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody i ich obecność w wodzie wiąże się z koniecznością podjęcia natychmiastowych działań naprawczych (...)”. (źródło: Woda przeznaczona do spożycia. Kompendium. Główny Inspektorat Sanitarny, Warszawa, wrzesień 2018r.).

W zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 72h nie zdefiniowano jakiego rzędu zmianę należy uznawać za nieprawidłową. Natomiast w uzupełnieniu powyższego kryterium zalecono, aby wartość tego parametru w wodzie wprowadzanej do sieci nie przekraczała 100jtk/1ml lub w kranie konsumenta 200jtk/1ml.

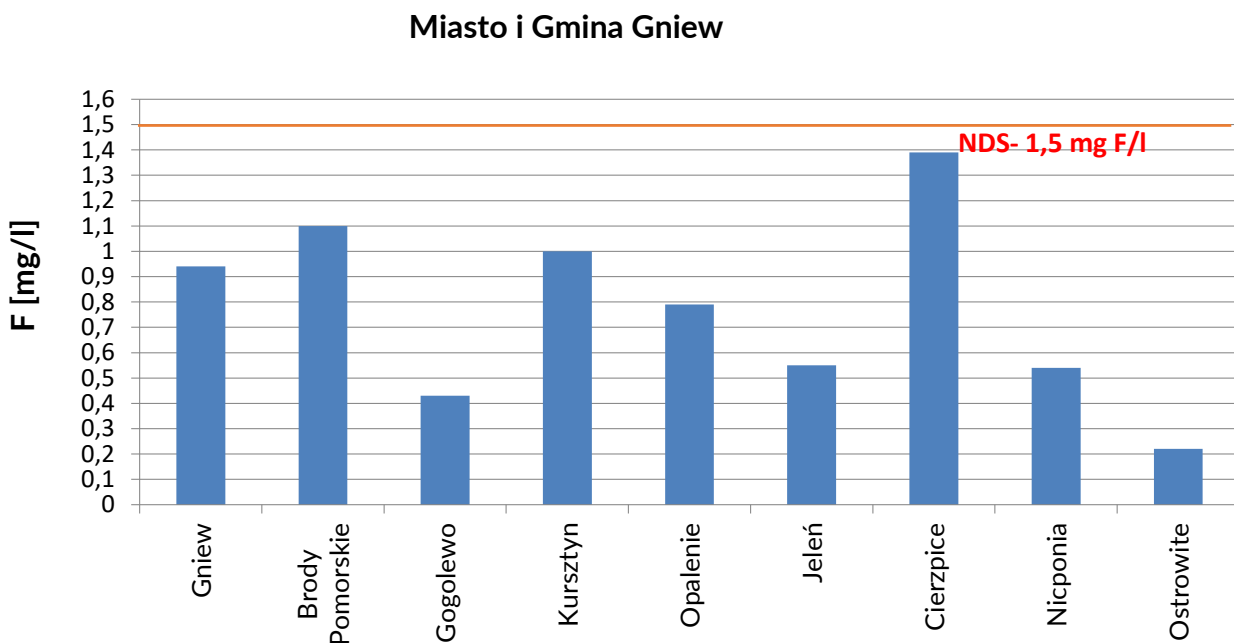
Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) nie proponuje zalecanej dopuszczalnej wartości dla jonu amonowego w wodzie do spożycia, opartej na przesłankach zdrowotnych, jednakże podwyższone stężenia jonu amonowego mogą zmniejszyć skuteczność dezynfekcji wody, przyczynić się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej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

Chwilowe, podwyższone wartości żelaza nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi, choć mogą one niekorzystnie wpływać na barwę, czy mętność wody. Zalecane w regulacjach prawnych wartości parametryczne stężenia żelaza w wodzie do picia ustanawianie są również celem zapewnienia akceptowalności wody oraz ochrony systemu dystrybucji wody przed odkładaniem się osadów trudno rozpuszczalnych w wodzie związków żelaza.

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.

Nieprawidłowe zmiany smaku lub zapachu wody mogą sygnalizować zmiany w jakości wody w ujmowanej. Chociaż takie walory wody jak smak, zapach, barwa, mętność mogą nie mieć bezpośredniego wpływu na zdrowie, woda może być postrzegana przez konsumentów jako potencjalnie niezdatna do spożycia. Zatem, przy ocenie wody należy brać pod uwagę także kryteria estetyczne.

Rys 1. Średnia zawartość fluorków w badanych próbkach wody do spożycia pochodzącej z wodociągów publicznych na terenie miasta i gminy Gniew w latach 2024-2025.



Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gm. Gniew za okres 2025r. dla stref zaopatrzenia w wodę do spożycia przez poszczególne wodociągi na terenie gm. Gniew (załączniki od 1 do 10):

- załącznik 1-wodociąg publiczny Gniew
- załącznik 2-wodociąg publiczny Nicponia
- załącznik 3-wodociąg publiczny Jeleń

załącznik 4-wodociąg publiczny Ostrowite
załącznik 5-wodociąg publiczny Opalenie
załącznik 6-wodociąg publiczny Brody Pomorskie
załącznik 7-wodociąg publiczny Gogolewo
załącznik 8-wodociąg publiczny Kursztyn
załącznik 9-wodociąg publiczny Cierzpice
załącznik 10-wodociąg publiczny Pólko

Na terenie gminy Gniew w 2025r. nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody. Wartości stwierdzanych przekroczeń, czas ich trwania oraz podejmowane działania nie stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody przeprowadzonych w 2025r. stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów publicznych znajdujących się na terenie gminy Gniew.

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. Starostwo Powiatowe w Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83 – 110 Tczew (za pośrednictwem e- Doręczenia)
3. „Inwest- Kom” w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew (e-Doręczenia);
4. Burmistrz Miasta i Gminy Pelplin, Urząd Miasta i Gminy Pelplin (e-Doręczenia);
5. Pelkom Sp. z o.o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin (e-Doręczenia);
6. aa.

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

Załącznik 1

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Gniew gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 1060m³/dobę zaopatrujących 7884 mieszkańców miejscowości Gniew, Ciepłe, Wielkie Walichnowy, Kotło, Polskie Gronowo, Kuchnia, Brodzkie Młyny, Małe Walichnowy (gmina Pelplin) oraz Międzytęż (gmina Pelplin) jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

W 2025r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 17 próbek wody, z których zakwestionowano 1 próbkę z uwagi na nieprawidłowe zmiany w zakresie barwy i mętności. Wartość kwestionowanego parametru przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Najniższa wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Gniew	Świetlica wiejska, Międzytęż 36*	Mętność	24	2	1,64NTU	1,9NTU	1NTU
	Budynek biurowy Prefabet, ul.Czarnkowskiego 5, Gniew						
	Szkoła Podstawowa, Polskie Gronowo 31	Barwa	16	1	19 mg/l	19 mg/l	15 mg/l

*zakup wody pochodzącej z wodociągu publicznego Gniew przez Pelkom Sp. z o.o., ul. Starogardzka 12, 83-130 Pelplin

W związku z nieprawidłowymi zmianami w zakresie mętności i barwy w wodzie pobranej z punktów zgodności wodociągu publicznego Gniew przedsiębiorstwa wodociągowe niezwłocznie przystąpiły do działań naprawczych polegających na przeglądzie systemu uzdatniania wody i pękaniu sieci, a pobrane do badań próbki weryfikacyjne potwierdziły ich skuteczność.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2025r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Gniew.

Załącznik 2

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Nicponia gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 180 m³/d zaopatrujących 1257 mieszkańców miejscowości Nicponia i Tymawa jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

W 2025r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 11 próbek wody, z których zakwestionowano 2 próbki z uwagi na obecność bakterii grupy coli i ponadnormatywnej wartości manganu w wodzie. Wartość kwestionowanych parametrów przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Najniższa wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Nicponia	Budynek mieszkalny, Nicponia 37	liczba bakterii grupy coli mangan	11 3	1 1	1 jtk/100ml 152 µg/l	1 jtk/100ml 152 µg/l	0 jtk/100ml 50 µg/l

W związku z obecnością bakterii grupy coli oraz ponadnormatywną wartością manganu w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Nicponia, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej. Po zakończeniu powyższych działań przedsiębiorstwo potwierdziło przywrócenie należytej jakości wody poprzez przedstawienie wyników z badań spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2025r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Nicponia.

Załącznik 3

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Jeleń gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 220 m³/d zaopatrujących 1808 mieszkańców miejscowości Jeleń, Rakowiec, Jaźwiska, Piaseczno, Piaseckie Pola, Małe Wyręby i Wielkie Wyręby jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny Jeleń w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W 2025r. w ramach prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 8 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Jeleń.

Załącznik 4

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Ostrowite gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 170m³/d zaopatrujących 1293 mieszkańców miejscowości Ostrowite, Dąbrówka, Stary Młyn, Kolonia Ostrowicka, Pieniążkowo, Włosienica oraz Półwieś jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny Ostrowite w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2025r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 20 próbek wody, z których zakwestionowano 6 próbek z uwagi na obecność bakterii grupy coli oraz ponadnormatywną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C/72h, jonu amonowego i manganu w wodzie. Wartość kwestionowanych parametrów przedstawiono w poniższej tabeli.

Wodociąg miejscowość	Nazwy punktów kontroli jakości wody	Parametry przekraczające wartości dopuszczalne	Liczba wykonanych badań parametru	Liczba badań przekraczających wartości dopuszczalne	Najniższa wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Maksymalna wartość przekroczenia parametrów dopuszczalnych	Najwyższe dopuszczalne stężenie
Ostrowite	Budynek mieszkalny, Ostrowite 5/8	liczba bakterii grupy coli	19	1	1 jtk/100ml	1 jtk/100ml	0 jtk/100ml
		mangan	2	1	240 µg/l	240 µg/l	50 µg/l
		jon amonowy	2	1	1,2 mg/l	1,2 mg/l	0,50 mg/l
	Budynek mieszkalny, Ostrowite 1	liczba bakterii grupy coli	19	1	2 jtk/100ml	2 jtk/100ml	0 jtk/100ml
		ogólna liczba mikroorganizmów 22±2/72h	19	2	>300jtk/1ml	>300jtk/1ml	<200jtk/1ml*
		Hydrant, sieć wodociągowa Ostrowite	ogólna liczba mikroorganizmów 22±2/72h	19	1	>300jtk/1ml	>300jtk/1ml

*Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

W związku z obecnością bakterii grupy coli oraz ponadnormatywną wartością ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72h, jonu amonowego i manganu w wodzie pochodzącej

z wodociągu publicznego Ostrowite, przedsiębiorstwo wodociągowe podjęło natychmiastowe działania naprawcze polegające na m.in. przeglądzie sieci wodociągowej, jej płukaniu i dezynfekcji, naprawie systemu napowietrzania, czyszczeniu i dezynfekcji zbiorników przy SUW. Po zakończeniu powyższych działań przedsiębiorstwo potwierdziło przywrócenie należytej jakości poprzez przedstawienie wyników z badań jakości wody spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zarówno w zakresie mikrobiologicznym jak i fizykochemicznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody w 2025 r. stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Ostrowite.

Załącznik 5

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Opalenie gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 100 m³/d zaopatrujących 1191 mieszkańców miejscowości: Opalenie i Jażwiska jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Opaleniu w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W 2025r. w ramach prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Opalenie.

Załącznik 6

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Brody Pomorskie gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 20 m³/dobę zaopatrujących 200 mieszkańców Brody Pomorskie jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Brodach Pomorskich w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2025r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Brody Pomorskie.

Załącznik 7

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Gogolewo gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 26 m³/dobę zaopatrujących 280 mieszkańców Gogolewa jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Gogolewie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2025r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Gogolewo.

Załącznik 8

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Kursztyn gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości 45 m³/d zaopatrujących 403 mieszkańców miejscowości Kursztyn jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Kursztynie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2025r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Kursztyn.

Załącznik 9

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Cierzpice gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości ok. 41,5 m³/d, zaopatrujących 408 mieszkańców miejscowości Cierzpice i Szprudowo gm. Gniew jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Cierzpicach w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2025r. w ramach prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Cierzpice.

Załącznik 10

Ocena obszarowa dla wodociągu publicznego znajdującego się w miejscowości Pólko gmina Gniew za 2025r.

Producentem wody w ilości ok. 4,8 m³/d, zaopatrujących 19 mieszkańców miejscowości Pólko jest przedsiębiorstwo wodociągowe Inwest-Kom w Gniewie Sp. z o. o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Pólko w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W 2025r. w ramach prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego pobrano do badań 3 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Pólko.