



N.HŚ.045.8.2026
Świecie, 23 marca 2026r.

Wójt Gminy Jeżewo
ul. Czerska 12
86-131 Jeżewo

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Jeżewo w 2025 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w oparciu o art. 1 pkt 1, art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2021r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 22, § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie gminy Jeżewo za rok 2025.

Nadzorem sanitarnym na terenie gminy Jeżewo objęte były wodociągi publiczne w Jeżewie, Laskowicach, Taszewskim Polu, Czersku Świeckim, Dubielnie, Pięcmorgach administrowane przez Gminne Wodociągi i Oczyszczalnię w Jeżewie oraz wodociąg publiczny Spółdzielni Mieszkaniowej w Krąplewicach i wodociągi zakładowe Prosiaczek Sp. z o.o. Krąplewice i wodociąg zakładowy Aniemex Foods sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu Wytwórnia Pasz Krąplewice .

Charakterystyka wodociągów na terenie gminy Jeżewo

Wodociąg	Producent	Dł. sieci (km)	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Produkcja (m ³ /d)	Sposób uzdatniania wody
Wodociąg publiczny Jeżewo	Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo	19,1	1258	Jeżewo, Białe Błota, Borce	360	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb





Wodociąg publiczny Laskowice	Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo	43,2	2969	Laskowice, Osłowo, część Krąplewic, Nowe Krąplewice, część wsi Lipienki	524,6	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Wodociąg publiczny Dubielno	Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo	25,9	272	Dubielno, Ciemniki	44	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Wodociąg publiczny Czersk Świecki	Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo	22	402	Czersk Świecki		odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Wodociąg publiczny Taszewskie Pole	Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo	29,7	1513	Taszewskie Pole, Taszewo, Taszewko, Białe, Piskarki, część Jeżewa, część wsi Lipienki	90	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb, lampa UV
Wodociąg publiczny Pięćmorgi	Gminne Wodociągi i Oczyszczalnia w Jeżewie, ul. Łąkowa 2, 86-131 Jeżewo	6,5	256	Pięćmorgi	18,6	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb





Wodociąg publiczny Spółdzielnia Mieszkańców w Krąplewice	Spółdzielnia Mieszkańców w Krąplewice 34c/19, 86-131 Jeżewo	1,3	588	Krąplewice, Skrzynki, Buczek	67	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Wodociąg Zakł. Prosiaczek Sp. z o.o. w Krąplewicach	Prosiaczek sp. z o.o. Krąplewice 35, 86-131 Jeżewo	-	200	Woda produkowana dla zabezpieczenia potrzeb produkcyjnych, gospodarczych oraz socjalno-bytowych pracowników	27,5	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja dwutlenek chloru w razie potrzeby
Wodociąg Zakł. Wytwórnia Pasz Krąplewice	Aniemex Foods sp. z o.o. Oddział Paszowy w Poznaniu	1,9	50	Woda produkowana dla zabezpieczenia potrzeb produkcyjnych, gospodarczych oraz socjalno-bytowych pracowników	305	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja dwutlenek chloru w razie potrzeby

Roczna produkcja wody w 2025 roku z wodociągów publicznych wyniosła ok. 436 542 m³. Wodociągi te zasilane są łącznie z 11 studni głębinowych zlokalizowanych w Stacji Uzdatniania Wody w Jeżewie (2 studnie), Stacji Uzdatniania Wody w Laskowicach (2 studnie), Stacji Uzdatniania Wody w Czersku Świeckim (1 studnia), Stacji Uzdatniania Wody w Dubielnie (1 studnia), Stacji Uzdatniania Wody w Pięćmorgach (1 studnia), Stacji Uzdatniania Wody w Taszewskim Polu (2 studnie), Stacji Uzdatniania Wody w Krąplewicach (2 studnie). W roku 2025 wodę pobrano z 17 punktów poboru próbek wody do spożycia.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów publicznych na terenie gminy Jeżewo

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Jeżewie	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Boisko sportowe Jeżewo	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Szkoła Podstawowa w Jeżewie	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
4.	Stacja Uzdatniania Wody w Laskowicach	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci





5.	Przedszkole pod Kasztankiem w Laskowicach	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
6	Szkoła Podstawowa w Laskowicach	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
7.	Stacja Uzdatniania Wody w Taszewskim Polu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
8	Świetlica w Białem	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
9	Boisko sportowe na Oś. Jana Pawła II w Jeżewie- hydrant	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
10	Stacja Uzdatniania Wody w Czersku Świeckim	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
11	Świetlica w Czersku Świeckim	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
12	Stacja Uzdatniania Wody w Dubielnie	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
13	Świetlica w Ciemnikach	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
14	Stacja Uzdatnia Wody w Pięcmorgach	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
15	Świetlica w Pięcmorgach	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
16.	Stacja Uzdatniania Wody w Krąplewiczach	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
17	Biuro Spółdzielni Mieszkaniowej w Krąplewiczach	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Ogółem w roku 2025 w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych na terenie gminy Jeżewo zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostały 40 próbki wody: 18 próbek w ramach nadzoru przez Powiatową Inspekcję Sanitarno- Epidemiologiczną w Świeciu (14 w zakresie parametrów grupy A i 4 w zakresie parametrów grupy B) oraz 22 próbki (19 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 3 w zakresie monitoringu parametrów grupy B) przez administratorów sieci wodociągowych: Gminne Wodociągi i Oczyszczalnię w Jeżewie, ul. Łąkowa 2 oraz Spółdzielnię Mieszkaniową w Krąplewiczach w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej.

Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym. Badania objęły takie parametry jak: smak, zapach, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, twardość ogólna, utlenialność, fluorki, chlorki, azotany, azotyny, siarczany, bromiany, suma chloranów i chlorynów, akrylamid, sól, jon amonowy, magnez, chlor wolny, ΣWWA (benzo(b)fluoranten, bezo(k)fluoroanten, benzo(ghi)terylen, indeno(1,2,3-cd)piren), benzo(a)piren, glin, nikiel,





arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, chlor wolny, ΣTHM (chloro-form, bromodichlorometan, dibromochloroeten, bromoform), chloroform, Bromodichlorometan, Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 -Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, 1,2- dichloropropan, 1,3- dichloropropen cis, 1,3- dichloropropen trans, 1,2-dibromometan, 1,2- dibromo-3-chloropropan, Aldryna, alfa-HCH, beta-HCH, cis- chlordan, delta -HCH, Dieldryna, Endryna, Epoksyd heptachloru , gamma -HCH, HCB, Heptachlor, Izodryna, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń, Cyjanki wolne i związane, Σ Pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±20C, obecność i liczba enterokoków kałowych, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba bakterii grupy coli.

Badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej administratora sieci wykonywane były zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Wodę badały akredytowane laboratoria Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. Laboratorium Centralne w Grudziądzu, ul. Curie – Skłodowskiej 10, 86-300 Grudziądz, J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia oraz laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej: Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej i Oddziały Laboratoryjne Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 Grudziądz w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu.

Wodociąg publiczny w Laskowicach

W próbkę wody pobranej w punkcie zgodności w Przedszkolu w Laskowicach, ul. Mickiewicza 3, w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu w zakresie parametrów grupy A w lutym stwierdzono przekroczenie parametrów fizykochemicznych- mętność i żelaza. Administrator sieci przeprowadził działania naprawcze, w wyniku których przekroczenie zostało wyeliminowane, co potwierdziły przedstawione sprawozdania z badań wody, odpowiadającej 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. 2017, poz. 2294). Przekroczenie miało charakter incydentalny i trwało około 5 dni. Wszystkie pozostałe próbki wody badane w ramach nadzoru PPIS w Świeciu oraz administratora sieci GWiO odpowiadały 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. 2017, poz. 2294).

Wodociąg publiczny w Pięćmorgach

W próbkę wody pobranej w punkcie zgodności w Stacja Uzdatniania Wody w Pięćmorgach w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu w zakresie parametrów grupy A we wrześniu stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego- ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C. Administrator sieci przeprowadził działania naprawcze, w wyniku których przekroczenie zostało wyeliminowane, co potwierdziły przedstawione sprawozdania z badań wody, odpowiadającej 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. 2017, poz. 2294). Przekroczenie miało





charakter incydentalny i trwało kilka dni. Wszystkie pozostałe próbki wody badane w ramach nadzoru PPIS w Świeciu oraz administratora sieci GWiO odpowiadały 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. 2017, poz. 2294).

Wodociąg publiczny w Jeżewie

W próbkę wody pobranej w punkcie zgodności Boisko sportowe w Jeżewie w lutym, w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, w zakresie parametrów grupy A stwierdzono przekroczenie parametrów fizykochemicznych- mętność i żelaza oraz parametru mikrobiologicznego ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^o C. Administrator sieci przeprowadził działania naprawcze, w wyniku których przekroczenie zostało wyeliminowane, co potwierdziły przedstawione sprawozdania z badań wody, odpowiadającej 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. 2017, poz. 2294).

W listopadzie w związku z poborem wody przez administratora sieci GWiO w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzone zostały przekroczenia fizykochemiczne żelaza i mętności, co potwierdziły badania wody wykonane z nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu. W związku z przekroczeniami ww. parametrów w wodzie z wodociągu publicznego w Jeżewo oraz prowadzoną inwestycją „Przebudowa, rozbudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Jeżewie” administrator zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora w Świeciu o wydanie decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie mętności i żelaza do 30 września 2026r. W związku z powyższym woda do spożycia z wodociągu publicznego w Jeżewie w zakresie parametrów żelaza i mętności jest przydatna z zachowaniem określonych dopuszczalnych wartości parametrów do 30 września 2026 roku.

W wodzie z wodociągów publicznych Dubielno, Czernsk Świecki, Taszewskie Pole i Krąplewice nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych badanych parametrów. Woda dostarczana z ww. wodociągów spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów zakładowych na terenie gminy Jeżewo

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Prosiaczek Sp. z o.o Krąplewice	w miejscu czerpania wody przez odbiorców
2.	Wytwórnia Pasz Krąplewice	w miejscu czerpania wody przez odbiorców

Wodociągi zakładowe: Prosiaczek Sp. z o.o Krąplewice oraz Wytwórnia Pasz Krąplewice produkuje wodę dla celów bytowych w tym spożywczych oraz technologicznych. W ramach monitoringu jakości wody w 2025 roku z wodociągów zakładowych zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostały próby wody w zakresie parametrów grupy A i grupy B. Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym





oraz organoleptycznym przez akredytowane laboratorium Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. Laboratorium Centralne w Grudziądzu, ul. Curie – Skłodowskiej 10, 86-300 Grudziądz oraz J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych badanych parametrów.

Woda dostarczana z ww. wodociągów spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że w 2025 roku na obszarze gminy Jeżewo:

- nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody,
- nie odnotowano zgłoszeń dotyczących deficytów wody do spożycia.

Woda dostarczana z wodociągów publicznych i wodociągów zakładowych na terenie gminy Jeżewo w roku 2025 spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) z krótkotrwałymi przekroczeniami mikrobiologicznym i fizykochemicznymi, z wyłączeniem wodociągu publicznego w Jeżewie, dla którego w związku z brakiem spełnienia wymagań fizykochemicznych obowiązuje warunkowa przydatność wody do spożycia z zachowaniem określonych warunków. Woda jednak nie stwarzała żadnego ryzyka dla zdrowia konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu
Małgorzata Gackowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – eDoręczenia

Do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Świeckiego - eDoręczenia
2. a/a

