



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim

HK.9022.1.2.2026.GF.4
Starogard Gdański, 04.02.2026 r.

Wójt Gminy Zblewo
ul. Główna 40, 83-210 Zblewo

**Dotyczy: ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podawanej z
urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo za 2025 rok**

Szanowny Panie,

Na podstawie art. 1 i art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 ze zm.), § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia
1	21N/2025/LBŚ	2025-01-20	Publiczne Przedszkole Pinczyn ul. Gajowa 7 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
2	60z/2025/LBŚ	2025-02-17	Budynek mieszkalny Piesienica 11E punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
3	129z/2025/LBŚ	2025-03-11	Publiczna Szkoła Podstawowa Zblewo ul. Kościerska 39 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
4	207N/2025/LBŚ	2025-05-13	Publiczna Szkoła Podstawowa Bytonia ul. Kasztelańska 3 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
5	27852/LB/2025	2025-04-03	Świetlica Wiejska Radziejewo 15A punkt zgodności	Grupa B	-
6	442z/2025/LBŚ	2025-06-23	Budynek mieszkalny Cis ul. Lipowa 10 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
7	379N/2025/LBŚ	2025-07-14	Świetlica Wiejska Radziejewo 15A punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
8	515z/2025/LBŚ	2025-07-14	Stacja Uzdatniania Wody Zblewo punkt kontroli wody	Grupa A+ enterokoki	-



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Starogardzie Gdańskim
ul. Kanałowa 5 | 83-200 Starogard Gdański
+48 58 562 40 11
psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-69373-33620-TVWWF-24

			podawanej do sieci wodociągowej		
9	78571/LB/2025	2025-08-06	Budynek mieszkalny Piesienica 11E punkt zgodności	Grupa B	-
10	582z/2025/LBŚ	2025-09-02	Świetlica Wiejska Radziejewo 15A punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
11	676z/2025/LBŚ	2025-11-18	Publiczna Szkoła Podstawowa Bytonia ul. Kasztelańska 3 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	bakterie grupy coli - 1 jtk/100 ml
12	678z/2025/LBŚ	2025-11-24	Publiczne Przedszkole Pinczyn ul. Gajowa 7 punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
13	679z/2025/LBŚ	2025-11-24	Budynek mieszkalny Piesienica 11E punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
14	680z/2025/LBŚ	2025-11-24	Budynek mieszkalny Cis ul. Lipowa 10 punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
15	681z/2025/LBŚ	2025-11-24	Świetlica Wiejska Radziejewo 15A punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
16	682z/2025/LBŚ	2025-11-24	Stacja Uzdatniania Wody Zblewo punkt kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
17	683z/2025/LBŚ	2025-11-24	Publiczna Szkoła Podstawowa Bytonia ul. Kasztelańska 3 punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
18	684z/2025/LBŚ	2025-11-24	Publiczna Szkoła Podstawowa Zblewo ul. Kościerska 39 punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki	-
19	1472A/251/25	2025-12-01	Publiczna Szkoła Podstawowa	Grupa B	-

			Zblewo ul. Kościerska 39 punkt zgodności		
20	711z/2025/LBŚ	2025-12-08	Publiczne Przedszkole Pinczyn ul. Gajowa 7 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
21	634N/2025/LBŚ	2025-12-15	Publiczna Szkoła Podstawowa Bytonia ul. Kasztelańska 3 punkt zgodności	bakterie grupy coli Escherichia coli enterokoki olm w 22°C	-

Poniższy zakres został ustalony w harmonogramie planowany badań na 2025 rok.

Zakres parametrów objętych grupą A - bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna, smak, zapach.

Zakres parametrów objętych grupą B - bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwa, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chlorki, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, glin, jon amonowy, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, suma pestycydów, pH, przewodność elektryczna, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, twardość, utlenialność z KMnO_4 , Σ WWA, zapach, żelazo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo.

UZASADNIENIE

Jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zblewo monitorowana była w punktach zgodności, co do których Zakład Komunalny Gminy Zblewo zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wyznaczonych w: Publicznej Szkole Podstawowej w Bytoni przy ul. Kasztelańskiej 3, budynku mieszkalnym w Cisie przy ul. Lipowej 10, budynku mieszkalnym w Piesienicy 11E, Publicznym Przedszkolu w Pinczynie przy ul. Gajowej 7, świetlicy wiejskiej w Radziejewie 15A, Publicznej Szkole Podstawowej w Zblewie przy ul. Kościerskiej 39, a także w punkcie kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody Zblewo.

W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim w 2025 r. odnotowano jeden przypadek naruszenia norm mikrobiologicznych. Przekroczenie wartości parametrycznej dotyczyło wskaźnika – bakterie grupy coli – 1 jtk/100 ml wody.

Oznaczona wyżej wartość stanowiła o naruszeniu przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określającego dla zdyskwalifikowanego wskaźnika jakości wody wartość parametryczną - 0 jtk/100 ml wody; dopuszczalne ilości < 10 jtk/100 ml wody przy wykluczeniu w badanej próbce Escherichia coli, enterokoków oraz uznania stwierdzonej niezgodności za

niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia i jednocześnie podjęciu przez producenta wody odpowiednich działań naprawczych.

Zgodnie ze stanowiskiem Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny obecność bakterii grupy coli w wodzie w systemie wodociągowym może wskazywać m.in. na nieprawidłowości w procesie uzdatniania wody ujmowanej, zanieczyszczenie wody obcym materiałem (pochodzenia kałowego, roślinnego, glebowego) lub rozwój biofilmu czy też naruszenie jego struktury, w następstwie czego dochodzi do namnażania się bakterii w sieci i wtórnego zanieczyszczenia wody.

W związku ze stwierdzeniem obecności bakterii grupy coli 1 jtk/100 ml (sprawozdanie z badania nr 676z/2025) w próbce wody pobranej, zgodnie z harmonogramem planowanych badań w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody na 2025 r., w dniu 18.11.2025 r., z punktu zgodności ustalonego dla oceny jakości wody dystrybuowanej z urzędnia wodociągowego Zblewo – Publicznej Szkoły Podstawowej w Bytoni przy ul. Kasztelańskiej 3, wobec Zakładu Komunalnego Gminy Zblewo pismem znak HK.9022.1.386.2025.JM.3 z dnia 21.11.2025 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego, w tym samym dniu został wydany również Komunikat nr 1, znak HK.9022.1.386.2025.JM.2, skierowany do mieszkańców miejscowości Bytonia (z wyłączeniem ul Dworcowej) z zaleceniem gotowania wody do picia, przygotowywania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt.

W odpowiedzi na zaistniałą sytuację Zakład Komunalny Gminy Zblewo podjął działania naprawcze mające na celu przywrócenie bezpieczeństwa sanitarnego w sieci wodociągowej, których skuteczność została potwierdzona badaniami laboratoryjnymi wskazującymi na jakość wody zgodną z wymaganiami ww. rozporządzenia - sprawozdania o numerach 678z/2025/LBŚ - 684z/2025/LBŚ z badań próbek wody pobranych w dniu 24.11.2024 r. z punktu kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej ze stacji uzdatniania wody i wszystkich punktów zgodności, zbadanych w zakresie 3 parametrów mikrobiologicznych: bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki,

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim odwołał zalecenie gotowania wody przed jej wykorzystaniem Komunikatem nr 2, znak HK.9022.1.386.2025.AC.5 z dnia 26.11.2025 r.

Wyniki badań próbek wody pobranych w miesiącu grudniu, z 2 punktów zgodności – Publicznej Szkoły Podstawowej w Zblewie przy ul. Kościarskiej 39 i Publicznego Przedszkola w Pinczynie przy ul. Gajowej 7 (sprawozdania z badań nr 1472A/251/25; 711z/2025/LBŚ), zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej na 2025 rok oraz z urzędu z Publicznej Szkoły Podstawowej w Bytoni przy ul. Kasztelańskiej 3 (sprawozdanie z badań nr634N/2025/LBŚ) były zbieżne z wynikami badań przeprowadzonych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w listopadzie 2025 r. po zakończeniu działań naprawczych, co stanowi dowód na utrzymanie stabilności biologicznej wody. Z tego względu postępowanie administracyjne zostało umorzono decyzją z dnia 18.12.2025 r., znak HK.9022.1.386.2025.GF.8

Próbki wody zbadane zostały przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o. o. w Katowicach.

Nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z ww. urzędnia wodociągowego.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z punktów zgodności z urzędu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody na zlecenie Zakładu Komunalnego Gminy Zblewo, a także po przeprowadzeniu analizy wdrożonych działań naprawczych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim uznał, iż w 2025 roku jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia wodociągowego Zblewo w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2027 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i z tego względu ocenił ją jako przydatną do spożycia przez ludzi.

W wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z urządzenia wodociągowego Zblewo zaopatrywani byli mieszkańcy miejscowości: Białachowo, Białachówko, Biały Bukowiec, Bytonia, Cis, Karolewo, Miradowo, Pałubinek, Piesienica, Pinczyn, Radziejewo, Zblewo – ok. 9 163 osoby. Wielkość produkcji – 1255,6 m³/dobę (dane uzyskane od producenta wody).

Z wyrazami szacunku

Alicja Ćwiklińska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują (e-doręczenie):

1. Adresat
2. Zakład Komunalny Gminy Zblewo, ul. Pinczyńska 40, 83-210 Zblewo
3. aa