



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim

HK.9022.1.73.2026.AP.6  
Starogard Gdański, 24.02.2026 r.

Wójt Gminy Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9; 83-200 Starogard Gdański

Dotyczy: ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podawanej z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Sumin 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	P/O/12/2024/350/FM/5	2025-01-03	Stacja Uzdatniania Wody punkt kontroli wody podawanej do sieci	Grupa A+ enterokoki	-
2	61N/2025/LBŚ	2025-02-03	Świetlica wiejska Koteże ul. Wróblewskiego 5 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
3	SB/37507/04/2025	2025-04-03	Świetlica wiejska Sucumin 29 punkt zgodności	Grupa B	-
4	P/O/04/2025/519/FM/7	2025-06-13	Świetlica wiejska Koteże ul. Wróblewskiego 5 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
5	358N/2025/LBŚ	2025-07-01	Budynek mieszkalny Stary Las 5G punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
6	P/O/04/2025/639/FM/5	2025-09-16	Budynek mieszkalny Stary Las 5G punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
7	P/O/04/2025/641/FM/1	2025-10-10	Świetlica wiejska Sucumin 29 punkt zgodności	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

8	P/O/04/2025/642/FM/4	2025-11-18	Świetlica wiejska Rokocin 19 punkt zgodności	Grupa A+ enterokoki	-
9	1474A/521/25 1474N/521/25	2025-12-01	Świetlica wiejska Rokocin 19 punkt zgodności	Grupa B	51 bakterie grupy coli
10	705z/2025/LBŚ	2025-12-04	Stacja Uzdatniania Wody punkt kontroli wody podawanej do sieci	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe	-
11	706z/2025/LBŚ	2025-12-04	Świetlica wiejska Sucumin 29 punkt zgodności (zasilana z ujęcia Starogard Gdański)	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe	-
12	707z/2025/LBŚ	2025-12-06	Świetlica wiejska Rokocin 19 punkt zgodności (zasilana z ujęcia Starogard Gdański)	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe	-
13	708z/2025/LBŚ	2025-12-04	Świetlica wiejska Koteże ul. Wróblewskiego 5 (zasilana z ujęcia Starogard Gdański)	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe	-
14	709z/2025/LBŚ	2025-12-04	Budynek mieszkalny Stary Las 5G punkt zgodności (zasilana z ujęcia Starogard Gdański)	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe	-
15	710z/2025/LBŚ	2025-12-04	Świetlica wiejska Sumin punkt czerpalny (zasilana z ujęcia Starogard Gdański)	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe	-
16	991/KZ/2025	2025-12-09	Stacja Uzdatniania Wody punkt kontroli wody podawanej do sieci	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C	-
17	992/KZ/2025	2025-12-09	Świetlica wiejska Koteże ul. Wróblewskiego 5 punkt zgodności	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C	-

18	994/KZ/2025	2025-12-09	Świetlica wiejska Rokocin 19 punkt zgodności	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C	-
19	995/KZ/2025	2025-12-09	Budynek mieszkalny Stary Las 5G punkt zgodności	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C	-
20	996/KZ/2025	2025-12-09	Świetlica wiejska Sucumin 29 punkt zgodności	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C	-

Poniższy zakres został ustalony w harmonogramie planowanych 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,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, twardość, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ ,  $\Sigma$  WWA, zapach, żelazo.

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

#### **UZASADNIENIE**

Jakość wody dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Sumin monitorowana była w punktach zgodności, co do których Gminny Zakład Usług Komunalnych w Jabłowie zadeklarował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) wyznaczonych w: świetlica wiejska Sucumin 29, świetlica wiejska Rokocin 19, świetlica wiejska Koteże ul. Wróblewskiego 5, budynek mieszkalny Stary Las 5g, a także w punkcie kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody Sumin i dodatkowo w punkcie czerpalnym świetlica wiejska Sumin.

W ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w 2025 roku stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznej dla wskaźnika mikrobiologicznej jakości wody - bakterie grupy coli w punkcie zgodności -światlica wiejska Rokocin 19 - 1 badanie negatywne na 20 wykonanych ogółem (01.12. - 51 jtk/100 ml wody).

Oznaczona powyżej wartość dowodzi o naruszeniu przepisów ww. rozporządzenia określającego dla zdyskwalifikowanego wskaźnika wartość parametryczną - 0 jtk/100 ml.

Zgodnie ze stanowiskiem Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Instytutu Badawczego obecność bakterii grupy coli w wodzie - może wynikać m.in. z nieprawidłowości na etapie uzdatniania wody, braku skuteczności dezynfekcji wody; może być również związana z zanieczyszczeniem wtórnym, stanowiącym potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi, do którego najczęściej dochodzi w wyniku awarii, modernizacji instalacji wodociągowej, nieprawidłowego czyszczenia i dezynfekcji po naprawie, przy występowaniu przepływów wstecznych; może wskazywać także na rozwijanie się biofilmu osadzonego na powierzchniach przewodów lub w osadach w instalacjach wodnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim w związku ze stwierdzeniem przekroczenia wartości parametrycznej wskaźnika - bakterie grupy coli - 51 jtk/100 ml wody w próbce wody pobranej z urzędu z punktu zgodności - Światlica wiejska Rokocin 19 - ustalonego dla oceny jakości wody dystrybuowanej z urzędu wodociągowego Sumin, w dniu 03.12.2025 r. r. wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi dostarczanej odbiorcom z urzędu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Sumin oraz wydał Komunikat o zakazie jej spożywania, adresowany do odbiorców wody korzystających z systemu dystrybucji urzędu wodociągowego Sumin - z miejscowości Sumin, Sucumin, Rokocin, Koteże, Stary Las. Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Gminny Zakład Usług Komunalnych w Jabłowie, pismem bez znaku, z dnia 03.12.2025 r. poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim o zasileniu systemu dystrybucji urzędu wodociągowego Sumin od dnia 03.12.2025 r. wodą z ujęcia Starogard Gdański, o zapewnieniu mieszkańcom wodę butelkowaną, a także o prowadzeniu działań naprawczych - płukanie sieci wodociągowej.

W dniu 04.12.2025 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakość wody zostały zbadane próbki wody z zamkniętej stacji uzdatniania wody i z punktów zgodności reprezentatywnych dla oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urzędu wodociągowego Sumin zasilanych wodą z ujęcia Starogard Gdański przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim. Wykluczyły one obecność w wodzie bakterii grupy coli, Escherichia coli, enterokoków. Z tego względu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim w dniu 06.12.2025 r. wydał Komunikat odwołujący zakaz spożywania wody dla urzędu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Sumin zasilanego wodą z ujęcia Starogard Gdański.

Gminny Zakład Usług Komunalnych w Starogardzie Gdańskim poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim pismem bez znaku z dnia 08.12.2025 r., iż stacja uzdatniania wody Sumin została ponownie uruchomiona, w związku z uzyskaniem wyników badań próbek wody, pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 04.12.2025 r. z SUW Sumin i z punktów zgodności reprezentatywnych dla oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom z urzędu wodociągowego Sumin zasilanych wodą z ujęcia Starogard Gdański,

wskazujących na jakość wody zgodną z obowiązującymi wymaganiami w zakresie mikrobiologicznym.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z SUW Sumin oraz z punktów zgodności w kolejnych terminach tj. w dniach 09.12.2025 r. 12.01.2025 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody i 12.01.2025 r. z urzędu, wskazujących na skuteczne usunięcie zanieczyszczenia bakteriologicznego, została wydana w dniu 21.01.2025 r. ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z urzędnia wodociągowego Sumin.

Próbki wody zbadane zostały przez Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Gdańsku, Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa w Pszczynie oraz GBA Polska Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze w Warszawie.

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 Gminnego Zakładu Usług Komunalnych w Jabłowie, a także analizy wdrożonych działań naprawczych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdził, iż w 2025 roku jakość wody dostarczanej odbiorcom z urzędnia wodociągowego Sumin w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 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 powyższego urzędnia wodociągowego zaopatrywani byli mieszkańcy miejscowości: Sumin, Sucumin, Stary Las, Rokocin, Koteże – 3708 osób. Wielkość produkcji – 660 m<sup>3</sup>/dobę (dane uzyskane od producenta).

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