



N.HŚ.045.5.2026
Świecie, 23 marca 2026r.

Wójt Gminy Warlubie
ul. Dworcowa 15
86-160 Warlubie

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Warlubie 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 Warlubie za rok 2025.

Nadzorem sanitarnym na terenie gminy objęte były wodociąg publiczny w Warlubiu, wodociąg publiczny w Bąkowie, wodociąg publiczny w Lipinkach oraz wodociąg zakładu produkcyjnego należącego do POLMLEK Grudziądz Oddział I w Warlubiu przy ul. Bąkowskiej 34, 86-160 Warlubie.

Charakterystyka wodociągów na terenie gminy Warlubie

Wodociąg	Producent	Dł. sieci (km)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Produkcja (m3/d)	Sposób uzdatniania wody
Wodociąg publiczny Warlubie	Zakład Usług Komunalnych w Warlubiu	34,5	1114	Wlk. Komorsk, Komorsk, część Warlubia	152	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Wodociąg publiczny Bąkowo	Ul. Dworcowa 15, 86-160 Warlubie	75	3590	Bąkowo, Płochocin, Płochocinek Rulewo, Bzowo, Buśnia, Krusze, część Warlubia, Kurzejewo	572	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb





Wodociąg publiczny Lipinki		24	876	Lipinki, Zamczyska, Stara Huta, Średnia Huta, Mątasek, Ciemny Las, Blizawy	95	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Wodociąg Zakł. Polmlek Grudziądz Oddział I Warlubie	POLMLEK Oddział Warlubie, ul. Bąkowska 34, 6-160 Warlubie	0,3	-	Woda produkowana dla zabezpieczenia potrzeb gospodarczych oraz socjalno-bytowych pracowników zakładu w Warlubiu	330	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb

Roczna produkcja wody z wodociągów publicznych wyniosła ok. 299 089 m³. Wodociągi te zasilane są łącznie z 7 studni głębinowych zlokalizowanych w Stacji Uzdatniania Wody w Warlubiu (2 studnie), Stacji Uzdatniania Wody w Bąkowie (3 studnie), Stacji Uzdatniania Wody w Lipinkach (2 studnie). W roku 2025 wodę pobrano z 9 punktów poboru próbek wody do spożycia.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów publicznych na terenie gminy Warlubie

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Warlubiu	woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Oczyszczalnia ścieków w Warlubiu	w miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Szkoła Podstawowa w Wielkim Komorsku	w miejscu czerpania wody przez odbiorców
4.	Ochotnicza Straż Pożarna w Warlubiu	w miejscu czerpania wody przez odbiorców
5.	Stacja Uzdatniania Wody w Bąkowie	woda uzdatniona wprowadzana do sieci
6.	Urząd Gminy w Warlubiu	w miejscu czerpania wody przez odbiorców
7.	Stacja Uzdatniania Wody w Lipinkach	woda uzdatniona wprowadzana do sieci
8.	Mieszkanie prywatne, Lipinki 68	w miejscu czerpania wody przez odbiorców





9.	Szkoła Podstawowa w Lipinkach	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 Warlubie zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostały 22 próbki wody: 7 próbek w ramach nadzoru przez Powiatową Inspekcję Sanitarno- Epidemiologiczną w Świeciu (6 w zakresie parametrów grupy A i 1 w zakresie parametrów grupy B) oraz 15 próbek (12 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 3 w zakresie monitoringu parametrów grupy B) przez administratora sieci wodociągowej Zakład Usług Komunalnych ul. Dworcowa 15, 86-160 Warlubie 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, benzo(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 Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej i Oddziały Laboratoryjne Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 Grudziądz w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu.

W próbce wody pobranej w punkcie zgodności w Stacji Uzdatniania Wody w Warlubiu w październiku, w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego- liczba bakterii grupy coli. Woda była przydatna do spożycia po spełnieniu warunków. Administrator sieci przeprowadził działania naprawcze, w wyniku których przekroczenie zostało wyeliminowane. Przekroczenie miało charakter incydentalny i trwało około tygodnia





**Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów zakładowych na terenie gminy
Warlubie**

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	POLMLEK Grudziądz Oddział I w Warlubiu, ul. Bąkowska 4, 86-160 Warlubie	w miejscu czerpania wody przez odbiorców

W ramach monitoringu jakości wody w 2025 roku z wodociągu zakładowego POLMLEK Grudziądz Oddział w Warlubiu przy ul. Bakowskiej 4, zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostało 6 próbek wody: 5 w zakresie parametrów grupy A i 1 w zakresie parametrów 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.

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

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

Woda dostarczana z wodociągów publicznych i wodociągu zakładowego na terenie gminy Warlubie 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 krótkotrwałym przekroczeniem mikrobiologicznym w jednym punkcie i 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

