



N.HŚ.045.3.2026
Świecie, 23 marca 2026r.

Wójt Gminy Dragacz
Dragacz 7A
86-134 Dragacz

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Dragacz 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 związane ze spożyciem wody na terenie gminy Dragacz za rok 2025.

Nadzorem sanitarnym na terenie gminy objęty był wodociąg publiczny w Górnej Grupie, wodociąg zakładu Thyssenkrup Materials Poland, Nowe Marzy 25A oraz wodociąg zakładu „LIM-POL” Sp. z o.o., Fletnowo, ul. Myśliwska 14.

Charakterystyka wodociągów na terenie gminy Dragacz

Wodociąg	Producent	Dł. sieci (km)	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Produkcja wody (m ³ /d)	Sposób uzdatniania wody
Wodociąg publiczny Górna Grupa	Zakład Usług Komunalnych Dragacz 7A 86-134 Dragacz	95,01	5600	Górna Grupa, Dolna Grupa, Dragacz, Michale, Wielki Lubień, Wielkie Zajączkowo, Bratwin, Wielkie Stwolno, Stare Marzy, Nowe Marzy, Fletnowo, Mniszek, Polskie Stwolno, Wiąskie Piaski	856,6	odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
			90		10	





Wodociąg zakł. Thyssenkrupp Materials	Thyssenkrupp Materials Poland S.A. Nowe Marzy 25a 86-134 Dragacz	-		Woda produkowana dla zabezpieczenia potrzeb socjalno- bytowych pracowników zakładu Thyssenkrupp w Nowych Marzach		odżelazianie odmanganianie filtracja napowietrzanie lampa UV dezynfekcja podchlorynem sodu zmiękczenie
Wodociąg zakł. „LIMPOL”	„LIM-POL” Sp. z o.o. Fletnowo, ul. Myśliwska 14, 86-134 Dragacz	-	17	Woda produkowana dla zabezpieczenia potrzeb gospodarczych oraz socjalno- bytowych pracowników zakładu w Fletnowie	107	odżelazianie filtracja dezynfekcja podchlorynem sodu zmiękczenie

Roczna produkcja wody w wodociągu publicznym w Górnej Grupie w 2025 roku wyniosła około 312 674 m³. Ujęcie w Górnej Grupie zasilane jest z pięciu studni, studnia nr 2a o głębokości 68,5 m – wydajność eksploatacyjna 75m³/h, studnia nr 3 o głębokości 69,5 m, wydajność eksploatacyjna 78 m³/h, studnia nr 4 o głębokości 67 m – wydajność eksploatacyjna 75m³/h, studnia nr 5 o głębokości 68 m, wydajność eksploatacyjna 62 m³/h oraz studnia nr 6 o głębokości 61,5 m i wydajności eksploatacyjnej 78 m³/h. Łączna długość sieci wodociągowej bez przyłączy wynosi 95,01 km, w tym ok. 5,1 km zbudowane jest z rur cementowo azbestowych, 9,85 km z rur z polietylenu, pozostała sieć 73,78 km zbudowana jest z rur PCV. W roku 2025 wodę pobrano z 4 punktów poboru próbek wody do spożycia.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociąg publicznego na terenie gminy Dragacz

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Górnej Grupie	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Szkoła Podstawowa w Michalu	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Urząd Gminy Dragacz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
4.	Stacja Eko Tank w Dolnej Grupie-bar	W miejscu czerpania wody przez odbiorców





Ogółem w roku 2025 w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Górnej Grupie zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobranych zostało 7 próbek wody: 2 próbki w ramach nadzoru przez Powiatową Inspekcję Sanitarno- Epidemiologiczną w Świeciu w zakresie parametrów grupy A oraz 5 próbek (4 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 1 w zakresie monitoringu parametrów grupy B) przez administratora sieci wodociągowej Zakład Usług Komunalnych w Dragaczu 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, bezno(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 (chloroform, 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- chlor-dan, 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±2 °C, 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: laboratorium Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. Laboratorium Centralne w Grudziądzu, ul. Curie – Skłodowskiej 10, 86-300 Grudziądz i J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia oraz w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej: Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej 4 i Oddziały Laboratoryjne Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 w Grudziądzu.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów zakładowych na terenie gminy Dragacz

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Thyssenkrup Materials Poland- stołówka	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
2.	„LIM-POL” Sp. z o.o. Fletnowo – biurowiec toaleta, magazyn	W miejscu czerpania wody przez odbiorców





Na terenie gminy Dragacz w roku 2025 z wody do spożycia z własnych ujęć korzystały dwa zakłady: Thyssenkrup Materials Poland Nowe Marzy 25A oraz LIM-POL” Sp. z o.o., Fletnowo, ul. Myśliwska 14. W ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej administratora 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 i 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 2025r. na terenie gminy Dragacz:

- nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w wodzie z wodociągu publicznego oraz wodociągów zakładowych
- nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody
- nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody
- nie odnotowano zgłoszeń dotyczących deficytów wody do spożycia.

Woda dostarczana z wodociągów na terenie gminy Dragacz 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), była przydatna do spożycia przez ludzi 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

