



N.HŚ.045.12.2026
Świecie, 30 marca 2026r.

Wójt Gminy Lniano
ul. Wyzwolenia 7
86-141 Lniano

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

Nadzorem sanitarnym objęto 2 wodociągi publiczne: wodociąg publiczny w Lnianie oraz wodociąg publiczny w Ostrowitem. Producentem wody i zarządcą obu wodociągów jest Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „TUCHWOD” Sp. z o.o., ul. Budowlana 2, 89-500 Tuchola. Na terenie gminy Lniano znajduje się również wodociąg zakładowy: Zakłady Mięsne „SALTOWSKI” Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano.

Charakterystyka wodociągów publicznych na terenie gminy Lniano

Wodociąg	Dł. sieci wodociągowej (km)	Liczba ludności zaopatrywanej	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Wielkość produkcji (m ³ /d)	Sposób uzdatniania wody
Lniano	98,3	2762	Zalesie Szlacheckie, Brzemiona, Lniano, Wętfie, Jakubowo, Jędrzejewo, Dębowo, Huta, Dąbrowa, Sławno, Mszano, Jania Góra, Lniane, Sępiska, Cisiny, Mukrz	384,56	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb
Ostrowite	38,5	1308	Błądzim, Lubodzież, Jeziorki, Karolewo, Ostrowite, Siemkowo	231,20	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb





Roczna produkcja wody w obu wodociągach publicznych wyniosła ok. 224 751 m³. Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę zasilane są łącznie z 2 ujęć wód podziemnych. Stacja Uzdatniania Wody w Lnianie (zasilana przez 3 studnie głębinowe) oraz w Stacja Uzdatniania Wody w Ostrowitem (zasilana przez 2 studnie głębinowe). W wodociągach publicznych w Lnianie i Ostrowitem w ciągu roku 2025 pobierano wodę z 6 stałych punktów poboru wody do spożycia.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów publicznych w Lnianie i Ostrowitem

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
Wodociąg publiczny Lniano		
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Lnianie	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Urząd Gminy w Lnianie	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Szkoła Podstawowa w Lnianie, ul. Szkolna	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
Wodociąg publiczny Ostrowite		
4.	Stacja Uzdatniania Wody w Ostrowitem	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
5.	OSP Błądzim	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
6.	Sklep spożywczy w Jeziorkach	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 Drzycim zgodnie z zaplanowanym harmonogramem pobrane zostało 14 próbek wody. W ramach nadzoru przez Powiatową Inspekcję Sanitarno-Epidemiologiczną w Świeciu pobrano 4 próbki w zakresie monitoringu parametrów z grupy A. Przez producenta i zarządcę w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej pobrano 10 prób, tj.: Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „TUCHWOD” Sp. z o. o., ul. Budowlana 2, 89-500 Tuchola pobrało 8 prób w zakresie monitoringu parametrów z grupy A i 2 próby w zakresie monitoringu parametrów z grupy B.

Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym. Badania objęły takie parametry jak: smak, zapach, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, utlenialność, fluorki, chlorki, azotany, azotyny, siarczany, bromiany, suma chloranó1)chlorynó2), akrylamid, sól, jon amonowy, magnez, chlor wolny, ΣWWA, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren, bezno(k)fluoroanten,benzo(ghi)terylen, indeno(1,2,3-cd)piren, glin, nikel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, ΣTHM (chloroform, bromodichloroetan, dibromochloroeten), chloroform, Bromodichlorometan, ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 -Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, cyjanki ogólne, pestycydy:1,2-dichloropropan, 1,3-dichloropropen-cis, 1,3-dichloropropen-trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-





chloropropan, Σ Pestycydów, Pentachlorobenzen, Heksachlorobenzen, alfa- heksachlorocykloheksan, beta- heksachlorocykloheksan, gamma- heksachlorocykloheksan, Endosulfan I, Alachlor, Aldehyd endryny, Aldryna, alfa- chloran, delta- heksachlorocykloheksan, Dieldryna, Endosulfan II, Endryna, Epoksyd heptachloru B, gamma-chloridan, Heptachlor, Izodryna, Metoksychlor, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Siarczan endosulfanu, Suma HCH, Trifluralina, Epoksyd heptachloru, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$, 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 wodociągowych wykonywane były zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Wodę badało akredytowane laboratorium Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. z o.o. Laboratorium Analityczne, ul. Świecka 96A, 89-500 Tuchola, GBA Polska Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, Łajsk, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo Gdynia oraz w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu przez 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 każdym badanym przypadku oraz w badanym zakresie była zgodna z normami Rozporządzenia 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 roku 2025 w 2 stałych punktach monitoringowych w wyniku poboru próbek wody w maju w wodociągu Ostrowite stwierdzono przekroczenie wskaźników mikrobiologicznych: *ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°* >300 jtk/1ml i fizykochemicznych mętność 2,9 NT, gdzie zalecane jest 1 NTU oraz żelazo ogólne 368 $\mu\text{g/l}$ gdzie zalecane jest 200 $\mu\text{g/l}$. Przedsiębiorstwo Handlowo-Ustługowe „TUCHWOD” w Tucholi prowadziło działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody. Przekroczenie zostało wyeliminowane w lipcu o czym świadczą przedstawione sprawozdania z badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągu zakładowego na terenie gminy Lniano

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Zakłady Mięsne „SALTOWSKI” Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 13a, 86-141 Lniano	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Wodociąg zakładowy produkuje wodę dla celów bytowych w tym spożywczych oraz technologicznych. Średnia dobowa produkcja wody to ok. 300 m³ na dobę. W ramach monitoringu jakości wody w 2025 roku z wodociągu zakładowego Zakłady Mięsne „SALTOWSKI” w Lnianie pobrano 4 próby w zakresie parametrów grupy A i 1 próbę w zakresie grupy B. Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym przez akredytowane laboratoria 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.





Badania wody i przedstawione sprawozdania potwierdziły, że woda z wodociągu zakładowym Zakłady Mięsne „SALTOWSKI” w Lnianie odpowiadały wymaganiom Rozporządzenia 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 r.:

- na obszarze gminy Lniano nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody,
- na obszarze gminy Lniano prowadzono postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody,
- nie odnotowano zgłoszeń dotyczących deficytów wody do spożycia na obszarze gminy Lniano.

Stwierdzone na podstawie prowadzonych w 2025 r. badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lniano przekroczenia wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznego wystąpiły incydentalnie i w wyniku podjętych natychmiastowych działań naprawczych spełniały obowiązujące wymagania określone w załączniku nr 2 do Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294). Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, co oznacza że woda była bezpieczna dla zdrowia konsumentów i nadawała się do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu
Małgorzata Gackowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie

Do wiadomości:

2. Starosta Powiatu Świeckiego - elektronicznie
3. a/a - elektronicznie

