



N.HŚ.045.9.2026
Świecie, 23 marca 2026r.

Wójt Gminy Osie
ul. Dworcowa 6
86-150 Osie

Dotyczy: ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Osie 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 Osie za rok 2025. Nadzorem sanitarnym na terenie gminy objęte były następujące wodociągi: wodociąg publiczny w Osie, wodociąg publiczny w Jaszcz, wodociąg publiczny w Tleń.

Charakterystyka wodociągów na terenie gminy Osie

Producenta wody	wodociąg	Długość sieci (km)	Liczba ludności zaopatrzonej	Wielkość produkcji (za rok)	Sposób uzdatniania wody
Gminny Zakład Komunalny ul. Rynek 2 86-150 Osie	Osie	ok 40 km		202 500 m ³	napowietrzanie dwustopniowa filtracja,
	Jaszcz	ok 34 km		154 600 m ³	dezynfekcja (w razie konieczności)
	Tleń	ok 29 km		102 200 m ³	

Wodociągi te zasilane były łącznie z 7 ujęć wód głębinowych zlokalizowanych w Stacji Uzdatniania Wody w Osiu (3 ujęcia wody), w Stacji Uzdatniania Wody w Tleniu (2 ujęcia wody) oraz w Stacji Uzdatniania Wody w Jaszczu (2 ujęcia wody).

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociąg publicznego na terenie gminy Osie

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Osiu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Dom Kultury- toaleta Osie	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Szkoła Podstawowa w Osiu -z kranu	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
4.	Stacja Uzdatniania Wody w Tleniu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci





5.	Szkoła Podstawowa Wierzchy	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
6.	Dom Seniora Tucholanka w Tleniu	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
7.	Stacja Uzdatniania Wody w Jaszczu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
8.	Żłobek Brzeziny	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
9.	Sklep Spożywczy Jaszcz	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Wodociąg publiczny w Osie

W roku 2025 pobranych było 7 próbek wody do spożycia (w tym 2 próbki kontroli urzędowej) w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A lub grupy B z 8 punktów zgodności. Nie stwierdzono przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda dostarczana odbiorcom przez Gminny Zakład Komunalny, ul. Rynek 2 w Osie była przydatna do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny w Tleń

W ciągu roku 2025 zgodnie z harmonogramem w ramach kontroli wewnętrznej oraz urzędowej wody pobrano 7 próbek wody (w tym 2 próbki kontroli urzędowej) w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A lub grupy B z 2 punktów monitoringowych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda dostarczana odbiorcom przez Gminny Zakład Komunalny, ul. Rynek 2 w Osie była przydatna do spożycia przez ludzi była przydatna do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny w Jaszcz

W ciągu roku 2025 zgodnie z harmonogramem w ramach kontroli wewnętrznej oraz urzędowej wody pobrano 7 próbek wody (w tym 2 próbki kontroli urzędowej) w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A lub grupy B z 2 punktów monitoringowych. Wystąpiło jedno przekroczenie parametru manganu. Zarządca wykonał kontrolny pobór wody, który nie potwierdził nieprawidłowości. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Stwierdzone przekroczenie nie wpłynęło na zdrowie konsumentów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda dostarczana odbiorcom przez Gminny Zakład Komunalny, ul. Rynek 2 w Osie była przydatna do spożycia przez ludzi była przydatna do spożycia przez ludzi.

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, Σ WWA (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, Σ THM (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 Sanitarnej-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej 4 i Oddziały Laboratoryjne Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 w Grudziądzu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że w 2025r. na terenie gminy Osie:

- stwierdzono jedno przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w wodociągu publicznym w Jaszczu (mangan)
- nie zostały zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.
- nie odnotowano zgłoszeń dotyczących deficytów wody do spożycia .

Woda dostarczana z wodociągów na terenie gminy Osie na koniec roku 2025 spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do Rozporządzenia 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 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:

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

