



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

HŚ.9022.1.8.2025.AZ

Wejherowo, 14 stycznia 2026 r.

Ocena obszarowa jakości wody nr 6/25 za rok 2025 dla Gminy Luzino

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji (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) oraz § 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) dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2025 dla Gminy Luzino.

Na terenie Gminy Luzino jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana była w 6 wodociągach publicznych, dla których woda pozyskiwana jest ze studni głębinowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach zgodności poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi ww. rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu.

Ponadto Urząd Gminy Luzino prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

Badania jakości wody zgodnie z obowiązującymi wymaganiami wykonywane są w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub w innych laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Charakterystyka zaopatrzenia w wodę Gminy Luzino

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczonej wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczonej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Tępcz	Urząd Gminy Luzino	Tępcz	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	280	21	Od VII.2025 r. mieszkańcy Tępcza zaopatrywani są w wodę z wodociągu Wyszecino	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Wyszecino	Urząd Gminy Luzino	Wyszecino Bartomino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1254	181	-	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny - Kochanowo	Urząd Gminy Luzino	Kochanowo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	706	45	-	Przydatność wody do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wejherowie
ul. Obrońców Helu 3 | 84-200 Wejherowo
+48 58 677-79-01
psse.wejherowo@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-68269-21444-JEWSW-24

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Produkcja wody dostarczonej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Ocena jakości wody
4	Wodociąg publiczny - Sychowo	Urząd Gminy Luzino	Dąbrówka Sychowo Robakowo Milwino	brak	2746	295	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny - Luzino	Urząd Gminy Luzino	Luzino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	7789	1031	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny - Kębłowo	Urząd Gminy Luzino	Kębłowo Zelewo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	4740	743	-	Przydatność wody do spożycia

Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Luzino

- W roku 2025 wykonano 71 badań laboratoryjnych wody, z czego 6 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody. Natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, magnez, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, epichlorohydrynę, chlorek winylu, twardość, bromiany, Σ THM, akrylamid, Σ benomylu i karbendazynu, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów chloroorganicznych, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów fosforoorganicznych.
- W roku 2025 r. stwierdzono okresowo warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w następujących wodociągach publicznych:

Wodociąg publiczny Wyszecino

W związku ze stwierdzoną obecnością w wodzie bakterii gr. coli w próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 13.01.2025 r. przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 15.01.2025 r. wydał komunikat nr 1/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wyszecino. W dniu 17.01.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej w miejscowości Wyszecino i Barłomino w ramach kontroli wewnętrznej pobrano kolejne próby wody z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 22.01.2025 r. wyników badań wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat nr 3/2025 o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wyszecino.

Wodociąg publiczny Sychowo

W związku ze stwierdzoną podwyższoną ogólną liczbą mikroorganizmów w 22°C, w ilości powyżej 300 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli w

próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 13.01.2025 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 16.01.2025 r. wydał komunikat nr 2/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Sychowo.

W dniu 17.01.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej w miejscowościach Sychowo, Milwino, Dąbrówka i Robakowo w ramach kontroli wewnętrznej, pobrano kolejne próby wody z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 22.01.2025 r. wyników badań wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat nr 4/2025 o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Sychowo.

Wodociąg publiczny Kochanowo

W związku ze stwierdzoną podwyższoną ogólną liczbą mikroorganizmów w 22°C w ilości 209 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli* w próbce wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 03.06.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 06.06.2025 r. wydał komunikat nr 32/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kochanowo dla strefy zaopatrującej w wodę ulicę Ks. Borysiewicza dla budynków nr: 1, 1A, 2, 2/2 oraz ulicę Sosnową dla budynku nr 43. W dniu 09.06.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 13.06.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kochanowo.

Wodociąg publiczny Tęcz

W związku ze stwierdzoną obecnością w wodzie bakterii gr. coli w próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 03.06.2025 r. przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 06.06.2025 r. wydał komunikat nr 31/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wewnętrznej sieci wodociągowej w budynku mieszkalnym w Tęczu przy ul. Kaszubskiej 14 zaopatrywanej z wodociągu publicznego Tęcz. W dniu 09.06.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Tęcz. Na podstawie otrzymanych w dniu 13.06.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Tęcz.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody na dzień 31.12.2025 r. stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi we wszystkich wodociągach Gminy Luzino

z up. Zdzisław Westa

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Luzino
ul. Ofiar Stutthofu 11, 84-242 Luzino
2. aa.