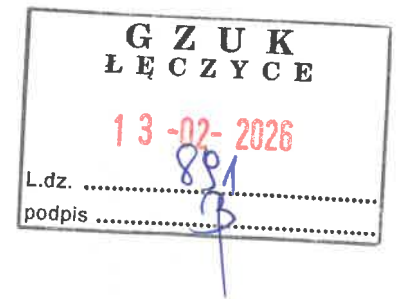




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

HŚ.9022.1.40.2026.AZ
Wejherowo, 11 lutego 2026 r.



Ocena obszarowa jakości wody nr 69/26 za rok 2025 dla Gminy Łęczycze

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2025 dla Gminy Łęczycze.

Na terenie Gminy Łęczycze jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 12 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 administratorzy wodociągów prowadzą kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

Badania jakości wody zgodnie 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 Łęczycze

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej 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 przedsiębiorstw o wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny Bożepole Wielkie SM	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” ul. Osiedlowa 28 84-214 Bożepole Wlk.	cz. Bożepole Wielkie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	595	55	intensywne płukanie sieci wodociągowej, dezynfekcja, remont instalacji wodnej w hydroforni	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny Węgornia	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Węgornia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	49	3	intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny Puzyce	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Puzyce, Świchowo, Brzeźno Lęborskie	brak	787	50	-	Przydatność wody do spożycia



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarно-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

4	Wodociąg publiczny Dzieścielec Dolny	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzieścielec (część), Nawcz, Łówcz Górny	brak	541	46	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny Bożepole Małe	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Bożepole Małe, Bożepole Wielkie, Chmieleniec	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1317	119	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny Dąbrowa Brzezińska	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wysokie Dąbrowa, Brzezińska Witków, Kaczkowo, Świetlino, Chrzanowo, Wysokie	brak	972	68	intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny Strzelęcino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Strzelęcino, Kisewo	brak	275	34	-	Przydatność wody do spożycia
8	Wodociąg publiczny Strzebielino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Strzebielino, Strzebielino Osiedle	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1629	158	-	Przydatność wody do spożycia
9	Wodociąg publiczny Rozłazino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Rozłazino, Jeżewo Redystowo	brak	1085	125	intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia
10	Wodociąg publiczny Dzieścielec Górny	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzieścielec (część)	brak	64	12	intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia
11	Wodociąg publiczny Dąbrówka Wielka	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dąbrówka Wielka	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	46	18	-	Przydatność wody do spożycia
12	Wodociąg publiczny Godętowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Godętowo, Łęczyce, Wielistowo	brak	1640	198	intensywne płukanie sieci wodociągowej	Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2025 wykonano 120 badań laboratoryjnych wody, z czego 20 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, sól, 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 fosforoorganiczne, Σ pestycydów chloroorganicznych, Σ pestycydów fosforoorganicznych.

W roku 2025 r. stwierdzono okresowe skażenie bakteriologiczne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągach publicznych Dąbrowa, Bożepole Wielkie SM, Rozłazino, Godętowo, Dzieścielec Górny oraz Węgornia.

Wodociąg publiczny Dąbrowa

W związku obecnością bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli w próbce pobranej w dniu 27.01.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 30.01.2025 r. wydał komunikat nr 5/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wewnętrznej sieci wodociągowej w budynku mieszkalnym Dąbrowa Brzezieńska 5A zaopatrywanego z wodociągu publicznego Dąbrowa Brzezieńska. W dniu 31.01.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej zasilanej z ujęcia wody Dąbrowa Brzezieńska oraz wewnętrznej instalacji wodociągowej pod adresem Dąbrowa Brzezieńska 5A, w ramach kontroli wewnętrznej, pobrano kolejne próby wody z przedmiotowego wodociągu. W jednej próbce wody pobranej w punkcie zgodności stwierdzono obecność bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli i enterokoki, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 03.02.2025 r. wydał kolejny komunikat nr 7/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dąbrowa Brzezieńska zaopatrującego miejscowości Wysokie, Kaczkowo, Dąbrowa Brzezieńska, Chrzanowo, Witków, Świetlino. Po przeprowadzonych płukaniach sieci, w dniu 04.02.2025 r., pobrano kolejne próby wody. Na podstawie otrzymanych w dniu 07.02.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dąbrowa Brzezieńska.

Wodociąg publiczny Bożepole Wielkie SM

1. W próbce wody pobranej w dniu 02.06.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 06.06.2025 r. wydał komunikat nr 30/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bożepole Wielkie Spółdzielni Mieszkaniowej „Bożepole”. W kolejnej próbce pobranej w dniu 09.06.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach stwierdzono ponownie obecność bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli i enterokoki. Następne próbki wody pobrano w dniu 17.06.2025 r. Na podstawie otrzymanych w dniu 24.06.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia.

2. W próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 01.07.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli i enterokoków, w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 03.07.2025 r. wydał komunikat nr 39/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bożepole Wielkie Spółdzielni Mieszkaniowej „Bożepole”. W dniu 09.07.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Bożepole Wielkie Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”. W pobranych próbkach wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli powyżej 10 jtk w 100 ml, w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 15.07.2025 r. wydał komunikat nr 42/2025 o braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu oraz decyzję nr 26/25/HŚ, w której nakazano m.in. doprowadzić do właściwej jakości wodę w zakresie bakteriologicznym, poinformować

odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia oraz zapewnić właściwą jakość wody w terminie do dnia 29.07.2025 r. W dniu 18.07.2025 r. po przeprowadzeniu dezynfekcji studni i przeprowadzonych kolejnych płukaniach sieci wodociągowej, w ramach kontroli wewnętrznej, pobrano próby wody z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 23.07.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bożepole Wielkie Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”.

3. W próbce wody pobranej w dniu 06.10.2025 r. w ramach kontroli urzędowej stwierdzono ponadnormatywną mętność oraz zawartość ołowiu i żelaza, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wszczął postępowanie administracyjne. W dniu 04.11.2025 r. Administrator wodociągu r. pobrał 2 próbki wody do badania laboratoryjnego. W próbce wody pobranej w punkcie zgodności ul. Osiedlowa 28 Bożepole Wielkie stwierdzono ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza. W przedłożonych wynikach badania wody nie stwierdzono przekroczeń parametru ołowiu. W związku z potwierdzonym przekroczeniem dopuszczalnych wartości parametrycznych żelaza i mętności, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał w dniu 19.11.2025 r. komunikat nr 74/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bożepole Wielkie - Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” (gm. Łęczyce) zaopatrującego budynki w miejscowości Bożepole Wielkie przy ul. Osiedlowej 5, 7, 9, 11, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 23, 24, 26, 28, 30, 32, 34, ul. Szkolnej 3, ul. Chmielenieckiej 36 oraz nieruchomości położone na działkach ogrodowych oraz wydał decyzję nr 52/25/HŚ nakazującą m.in. doprowadzić skład fizykochemiczny wody w zakresie parametrów żelaza i mętności do obowiązujących wymogów sanitarnych. Administrator wodociągu wyjaśnił, iż przyczyną niewłaściwej jakości wody było występowanie zastoin wody i niskie ciśnienie wody w punkcie poboru próbki. W celu zapewnienia właściwej jakości wody administrator dokonał przełączenia instalacji wodnej na zasilanie ze studni nr 1, przeprowadzono remont instalacji wodnej w hydroforni, prowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych administrator wodociągu pobrał kolejne próbki wody z wodociągu Bożepole Wielkie Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”. Na podstawie otrzymanych w dniach 20.11.2025 r. i 02.12.2025 r. wyników badania wody, nie stwierdzono przekroczeń parametrów żelaza i mętności, w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bożepole Wielkie - Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”.

Wodociąg publiczny Rozłazino

W próbce wody pobranej w dniu 07.05.2025 r. w punkcie zgodności stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości > 80 jtk/ 100ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 12.05.2025 r. wydał komunikat nr 24/2025 o braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Rozłazino oraz decyzję nr 15/25/HŚ, w której nakazano m.in. doprowadzić do właściwej jakości wodę w zakresie bakteriologicznym, poinformować odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia oraz zapewnić właściwą jakość wody w terminie do dnia 26.05.2025 r. W dniu 13.05.2025 r., po przeprowadzonych intensywnych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Rozłazino. Na podstawie otrzymanych w dniu 15.05.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

Wodociąg publiczny Godętowo

W roku 2025 wydano 5 komunikatów o warunkowej przydatności wody do spożycia tj.:

1. W próbce wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 27.01.2025 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, w ilości powyżej 300 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli, w związku z czym w dniu 30.01.2025 r. wydano komunikat nr 6/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo dla strefy zaopatrującej w wodę miejscowości

Godętowo i Wielistowo. W dniu 31.01.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próby wody z wodociągu Godętowo z 3 punktów zgodności. W jednej z próbek wody stwierdzono w dalszym ciągu podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli* i enterokoki. W związku z powyższym administrator wodociągu w dniu 04.02.2025 r., po przeprowadzonych kolejnych płukaniach sieci wodociągowej w miejscowości Wielistowo, pobrał kolejne próby wody z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 10.02.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo.

2. W próbce wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 03.03.2025 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, w ilości powyżej 300 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli* i enterokoki, w związku z powyższym w dniu 06.03.2025 r. wydano komunikat nr 12/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo dla strefy zaopatrującej w wodę miejscowość Łęczycze. W dniu 10.03.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej pobrano próbki wody. Na podstawie otrzymanych w dniu 13.03.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo.

3. W próbce wody pobranej w dniu 17.03.2025 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, w ilości powyżej 300 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli* i enterokoki, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 20.03.2025 r. wydał komunikat nr 18/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wewnętrznej budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych w Łęczycach, ul. Kościelna 17a, zaopatrywanego w wodę z wodociągu publicznego Godętowo. W dniu 25.03.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach wewnętrznej sieci wodociągowej budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych w Łęczycach administrator wodociągu pobrał próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo z jednego punktu zgodności. Na podstawie otrzymanego w dniu 31.03.2025 r. wyniku badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo.

4. W próbce wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 07.05.2025 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, w ilości 259 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli*, w związku z czym w dniu 12.05.2025 r. wydano komunikat nr 25/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo dla strefy zaopatrującej w wodę miejscowości Godętowo i Wielistowo. W dniu 13.05.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Godętowo dla strefy zaopatrującej w wodę miejscowości Godętowo i Wielistowo. Na podstawie otrzymanych w dniu 16.05.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo.

5. W próbce wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 26.05.2025 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, w ilości 285 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru *Escherichia coli*, w związku z czym w dniu 29.05.2025 r. wydano komunikat nr 28/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo dla strefy zaopatrującej w wodę miejscowości Godętowo i Wielistowo. W dniu 04.06.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo dla strefy zaopatrującej w wodę miejscowości Godętowo i Wielistowo. Na podstawie otrzymanego w dniu 09.06.2025 r. wyniku badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Godętowo.

Wodociąg publiczny Dzieścielec Górny

W próbkę wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 08.09.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli do 10 jtk w 100 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 10.09.2025 r. wydał komunikat nr 55/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dzieścielec Górny. W dniu 15.09.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej administrator wodociągu pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 17.09.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Dzieścielec Górny.

Wodociąg publiczny Węgornia

W próbkę wody pobranej w punkcie zgodności w dniu 08.09.2025 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, w ilości 210 jtk/1 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametru Escherichia coli, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w dniu 11.09.2025 r. wydał komunikat nr 56/2025 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Węgornia. W dniu 15.09.2025 r., po przeprowadzonych płukaniach sieci wodociągowej, administrator wodociągu pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu. Na podstawie otrzymanych w dniu 19.09.2025 r. wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat o stwierdzeniu przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Węgornia.

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 publicznych Gminy Łęczycze.

Barbara Hewelt

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łęczycze
ul. Długa 53, 84-218 Łęczycze
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
ul. Kościelna 17A, 84-218 Łęczycze
3. a/a