



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

Gminny Zakład Komunalny w Łącku
wody

dnia 31. MAR. 2026

Poz. rej. 1091 Podpis.....

HK
31.03.2026

HKN.9020.22.176.2026.DK
Płock, dnia 30 marca 2026 r.

Wójt Gminy Łąck
ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY ŁĄCK ZA ROK 2025 NR 16/2026

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) i § 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 Płocku przekazuje do wiadomości poniższe informacje.

Wodę dla mieszkańców Gminy Łąck dostarczają wodociągi: wodociąg publiczny Łąck, wodociąg publiczny Sendeń Mały, wodociąg publiczny Władystawów Korzeń, wodociąg publiczny Wola Łącka, wodociąg publiczny Zaździerz, wodociąg publiczny Zdwórz. Administratorem wodociągów jest Gminny Zakład Komunalny w Łącku, ul. Brzozowa 1, 09-520 Łąck. Właścicielem wodociągów jest Gmina Łąck, ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck.

Tab. 1. Dane o wodociągach (stan na dzień 31.12.2025 r.).

Lp.	Nazwa wodociągu	Średnia produkcja wody (m ³ /dobę)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów w roku 2025 r.	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Ocena jakości produkowanej wody na dzień 31.12.2025 r.
1.	Łąck	221	1548	Łąck	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	odżelazianie, napowietrzanie, podchloryn sodu do dezynfekcji	Woda przydatna do spożycia
2.	Sendeń Mały	81	486	Sendeń Mały, Sendeń Duży	brak	odżelazianie, napowietrzanie, podchloryn sodu do dezynfekcji	Woda przydatna do spożycia



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku
ul. Królewiecka 14 | 09-402 Płock
+48 24 367 26 01
adres e-mail sekretariat.psse.plock@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-38313-16541-TCSHI-25

3	Władystawów Korzeń	122	838	Władystawów Korzeń, Kościuszków, Antoninów, Korzeń Królewski, Korzeń Rządowy, Podlasie	Zapach, barwa	odżelazianie, napowietrzanie, podchloryn sodu do dezynfekcji	Woda przydatna do spożycia
4	Wola Łącka	118	582	Wola Łącka, Ludwików, część Łącka (ul. Długa, ul. Gajowa)	zapach	Odżelazianie, utlenianie, podchloryn sodu do dezynfekcji	Woda przydatna do spożycia
5	Zaździerz	468	1618	Zaździerz, Matyldów, Wincentów, Koszelówka, Zofiówka, Nowe Rumunki, Grabina	liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temperaturze 22°C w, zapach	Odżelazianie, utlenianie, podchloryn sodu do dezynfekcji	Woda przydatna do spożycia
6	Zdwórz	40	249	Zdwórz	zapach, mangan	Odżelazianie, utlenianie, podchloryn sodu do dezynfekcji	warunkowa przydatność wody do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku pobrali do badań laboratoryjnych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Łąck ogółem 27 próbek wody w zakresie parametrów grupy A i B (7 próbek z wodociągu publicznego Łąck, 3 próbki z wodociągu publicznego Sendeń Mały, 3 próbki z wodociągu publicznego Władystawów Korzeń, 3 próbki z wodociągu publicznego Wola Łącka, 8 próbek z wodociągu publicznego Zaździerz, 3 próbki z wodociągu publicznego Zdwórz). Ponadto w ramach kontroli wewnętrznej badania wody z wodociągów Łąck, Sendeń Mały, Władystawów Korzeń, Wola Łącka, Zaździerz, Zdwórz wykonywał Gminny Zakład Komunalny w Łącku, ul. Brzozowa 1, 09-520 Łąck. Badania wykonane były w Akredytowanym Laboratorium Badawczym.

Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji wody i liczby odbiorców. Woda pobierana była zgodnie z harmonogramem ze stałych punktów, ustalonych wspólnie z administratorem wodociągu. Punkty pobierania próbek wody zlokalizowane są na sieci wodociągowej u odbiorców usług, w stacji uzdatniania wody w Łącku, Sendeniu Małym, Władystawowie Korzeniu, Woli Łąckiej, Zaździerzu, Zdwórz.

Pobrane próbki wody były badane pod względem fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym w zakresie parametrów grupy A: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, bakterie grupy coli w 100 ml, Escherichia coli w 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 1

ml wody po 72 h w 22°C, natomiast zakres parametrów grupy B obejmował: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, jon amonu, azotyny, azotany, żelazo, mangan, twardość, utlenialność, chlorki, fluorki, siarczany, cyjanki ogólne, bor, kadm, chrom, ołów, nikiel, miedź, sód, antymon, glin, selen, arsen, rtęć, akryloamid, epichlorohydryna, benzo(a)piren, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, chlorek winylu, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml, *Escherichia coli* w 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22°C, enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody. Wymienione zakresy badań były zgodne z obowiązującym w 2025 roku rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W 2025 roku z wodociągu Łąck stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: Enterokoki (paciorkowce kałowe) w jednej próbce. Zgodnie z wymaganiami 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) wartość parametryczna dla Enterokoki (paciorkowce kałowe) wynosi 0 jtk. W związku ze stwierdzonym przekroczeniem wartości normatywnej tego parametru wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

W 2025 roku z wodociągu Władysławów Korzeń stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów: zapach w 4 próbkach, barwa w 7 próbkach. Zgodnie z wymaganiami 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) wartość parametryczna dla zapachu wynosi – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, dla barwy wynosi do 15 mgPT/l.

W 2025 roku z wodociągu Wola Łącka stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru zapach w 1 próbce. Zgodnie z wymaganiami 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) wartość parametryczna dla zapachu wynosi – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

W 2025 roku z wodociągu Zaździerz stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody w 4 próbkach, mangan w 1 próbce, ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temperaturze 22°C w 9 próbkach, zapach w 1 próbce. Zgodnie z wymaganiami 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) wartość parametryczna dla liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody wynosi 0 jtk, dla manganu wynosi 50 µg/l, dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temperaturze 22°C wynosi 0 jtk, dla zapachu wynosi – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami wartości normatywnych parametrów liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody i manganu wszczęte zostały postępowania administracyjne.

W 2025 roku z wodociągu Zdwórz stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów: zapach w 1 próbce, mangan w 1 próbce. Zgodnie z wymaganiami 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) wartość parametryczna dla zapachu wynosi – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, dla manganu wynosi 50 µg/l. W związku ze stwierdzonym przekroczeniem wartości normatywnej parametru mangan wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

Administrator podjął działania naprawcze, które polegały na przepłukaniu sieci wodociągowej oraz wykonania badania kontrolnego w zakresie przekroczonych parametrów. Kolejne badanie wykazało skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych, a tym samym zgodność powyższych parametrów z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W roku 2025 nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Łąck.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku sprawując systematyczny nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdza, iż na dzień 31 grudnia 2025 r. mieszkańcy Gminy Łąck korzystający z wody z wodociągów: Łąck, Sendeń Mały, Władysławów Korzeń, Wola Łącka, Zaździerz spożywali wodę ocenioną jako - przydatna do spożycia przez ludzi, natomiast z wodociągu Zdwórz stwierdzono warunkową przydatność wody do spożycia.

Justyna Szatkowska

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Płocku

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gminny Zakład Komunalny w Łącku, ul. Brzozowa 1, 09-520 Łąck
3. Starostwo Powiatowe w Płocku, ul. Bielska 59, 09-400 Płock
4. Aa