



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.5211.84.2026

Tytuł sprawy: NHŚ.5211.3.4.1.2026; NHŚ.5211.1.1.2.2026; NHŚ.5211.5.6.1.2026

Włocławek, 26 marca 2026 r.

Burmistrz Lubienia Kujawskiego
ul. Wojska Polskiego 29
87-840 Lubień Kujawski

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY LUBIEŃ KUJAWSKI ZA ROK 2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając 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 ust. 1 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 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie Gminy Lubień Kujawski za rok 2025.

W ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, mieszkańcom Gminy Lubień Kujawski dostarczano wodę produkowaną przez gminne wodociągi Narty-Kłóbka i Gliznowo, z których korzystało 6585 osób. Ponadto na terenie Gminy Lubień Kujawski 21 osób zamieszkałych w miejscowości Kołomia zaopatrywanych jest w wodę przez wodociąg Ostrowy (gmina Ostrowy, powiat kutnowski).

Producentem wody pochodzącej z wodociągów gminnych był Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubieniu Kujawskim przy ul. Wojska Polskiego 29. Produkcja wody z ww. wodociągów przedstawiała się następująco: wodociąg Narty-Kłóbka – 1286,1 m³/d, a wodociąg Gliznowo – 8,7 m³/d.

Wodociąg Narty-Kłóbka posiada trzy ujęcia wody: w Nartach, Kłóbce i Kaliskach. Proces uzdatniania wody na stacjach uzdatniania w miejscowościach Narty i Kaliska oparty jest o dwustopniowy system filtracji. Polega na napowietrzaniu wody w aeratorach wodno-powietrznych oraz filtracji na filtrach wypełnionych masą katalityczną i złożem kwarcowym, gdzie następuje redukcja związków żelaza i manganu. Po procesie filtracji woda kierowana jest do zbiorników retencyjnych, z których zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej. W razie konieczności woda może być poddawana dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu.

Proces uzdatniania wody na stacjach uzdatniania w miejscowościach Kłóbka i Gliznowo polega na tłoczeniu wody surowej na centralny aerator ciśnieniowy ze złożem dynamicznym, gdzie następuje jej napowietrzenie i usunięcie związków gazowych. Następnie woda kierowana jest na filtry ciśnieniowe I stopnia w celu zatrzymania związków żelaza i manganu, ponownie napowietrzana i filtrowana, a po filtracji kierowana jest do zbiorników retencyjnych, z których zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej (wodociąg Narty-Kłóbka) lub po filtracji bezpośrednio podawana jest do sieci (wodociąg Gliznowo).

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubieniu Kujawskim przy ul. Wojska Polskiego 29 jako zarządzający gminnymi wodociągami w ramach kontroli wewnętrznej wykonywał badania jakości wody w urządzeniach wodociągowych w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Badania jakości wody prowadzono zgodnie z harmonogramami pobierania próbek wody uzgodnionymi z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku
ul. Jana Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek
+48 54 411 68 33
adres e-mail: sekretariat.psse.wloclawek@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-11719-89312-TAFBS-16

W roku 2025 do badań laboratoryjnych z wodociągów Narty-Kłóbka i Gliznowo w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 15 próbek wody. Badania próbek wody wykonywało laboratorium posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną: Laboratoria Badawcze GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z ww. wodociągów pobrano do badań laboratoryjnych 6 próbek wody.

W próbkach wody pobranych z wodociągu Narty-Kłóbka w roku 2025 zarówno w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego jak i w ramach kontroli wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Woda z wodociągu spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem nie prowadził działań naprawczych, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku nie prowadził postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody z wodociągu Narty-Kłóbka.

W próbce wody pobranej z wodociągu Gliznowo w roku 2025 w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego z hydrantu po przeciwnej stronie posesji Gliznowo 10 stwierdzono incydentalne przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności na poziomie 3,7 NTU, przy dopuszczalnej wartości do 1,0 NTU.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie nakazu doprowadzenia wody z wodociągu Gliznowo do prawidłowej jakości. Zarządzający podjął działania naprawcze polegające na dodatkowym płukaniu filtrów na Stacji Uzdatniania Wody w Gliznowie oraz sieci wodociągowej. Po zakończeniu działań naprawczych ponownie pobrano próbki wody z hydrantu po przeciwnej stronie posesji Gliznowo 10 oraz ze Stacji Uzdatniania Wody, której analiza wykazała prawidłową jakość wody w zakresie mętności. Biorąc pod uwagę, iż woda z wodociągu Gliznowo wykazała jakość zgodną z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach, prowadzone postępowanie umorzono.

Na terenie Gminy Lubień Kujawski własne ujęcie wody posiada Miejsce Obsługi Podróżnych Lubień Południe przy autostradzie A1 w miejscowości Szewo 51B, gm. Lubień Kujawski, zarządzane przez CIRCLE K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa. Produkcja wody z ujęcia MOP Lubień Południe w roku 2025 wyniosła 7,6 m³/d. W 2025 roku woda z tego ujęcia wykorzystywana była wyłącznie w ramach prowadzonej działalności gospodarczej przez CIRCLE K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa. Mieszkańcy Gminy Lubień Kujawski nie byli zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z wodociągu MOP Lubień Południe.

Uzdatnianie wody z wodociągu MOP Lubień Południe polega na jej napowietrzaniu w aeratorach oraz filtracji na filtrach pionowych piaskowo-zwirowych, w których następuje redukcja związków żelaza i manganu. Woda po procesie filtracji tłoczona jest do zbiornika retencyjnego żelbetowego o pojemności 40 m³.

CIRCLE K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa zarządzający wodociągiem MOP Lubień Południe w ramach kontroli wewnętrznej wykonywał badania jakości wody w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Badania jakości wody wykonywano zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku harmonogramem. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 3 próbki wody. Badania wody wykonywało laboratorium: Laboratoria Badawcze GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa. Wyniki badań na bieżąco przekazywano Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Włocławku.

W próbkach wody pobranych z wodociągu w MOP Lubień Południe w roku 2025 w ramach kontroli wewnętrznej nie stwierdzono żadnych przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Zarządzający wodociągiem tj. CIRCLE K Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 86, 02-603 Warszawa nie prowadził działań

naprawczych z wodociągu MOP Lubień Południe. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku nie prowadził postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody z wodociągu MOP Lubień Południe. Woda z ww. wodociągu spełniała wymagania odnoszące się do jakości wody obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Lubień Kujawski.

Biorąc pod uwagę powyższe, mieszkańcy Gminy Lubień Kujawski (z wyjątkiem incydentalnego pogorszenia jakości wody z wodociągu Gliznowo) zaopatrywani byli w wodę przydatną do spożycia przez ludzi, nie stanowiącą żadnego ryzyka dla zdrowia konsumentów, która spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat – e-Doręczenia: AE:PL-52028-79537-SUCUU-12
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubieniu Kujawskim
ul. Wojska Polskiego 29,
87-840 Lubień Kujawski – e-Doręczenia: AE:PL-95092-65685-GTWIH-19
3. CIRCLE K Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 86
02-603 Warszawa – za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
Natalia.Golomska@circlekeurope.com; 71192@circlekeurope.com
4. aa – egz. nr 1
LN