



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.5211.70.2026

Tytuł sprawy: NHŚ.5211.2.9.3.2026

Włocławek, 19 marca 2026 r.

Wójt Gminy Lubanie
Lubanie 28A
87-732 Lubanie

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY LUBANIE 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 Lubanie za rok 2025.

Z wody dostarczanej przez wodociąg Lubanie w ramach zbiorowego zaopatrzenia w roku 2025 korzystało 4296 mieszkańców Gminy Lubanie. Wodociąg Lubanie posiada dwa ujęcia wody: w Lubaniu oraz nowopowstałe w Kałęczynku, uruchomione w październiku 2025 roku. Producentem wody dostarczanej przez wodociąg Lubanie jest Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie, Lubanie 61, 87-732 Lubanie. Dobowa produkcja wody w roku 2025 z wodociągu Lubanie wynosiła 885 m³.

Uzdatnianie wody na stacji uzdatniania w Lubaniu polega na napowietrzaniu w aeratorach wodno-powietrznych i filtracji na filtrach ciśnieniowych zamkniętych żelazowo-manganowych, w których następuje redukcja związków żelaza i manganu. Woda uzdatniona kierowana jest do zbiorników retencyjnych, z których zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej.

Celem uzdatniania wody na Stacji Uzdatniania Wody w Kałęczynku jest obniżenie wartości żelaza, manganu i amoniaku w ujmowanej wodzie. W kolumnach filtracyjnych zachodzą procesy jednoczesnego napowietrzania i odgazowywania wody surowej, a następnie utlenione związki żelaza i manganu ulegają redukcji na złożu filtracyjnym. Woda uzdatniona kierowana jest do rozdzielacza wody uzdatnionej i w zależności od potrzeb dalej do zbiornika retencyjnego bądź bezpośrednio do sieci odbiorczej.

W razie konieczności na obu ujęciach woda może być poddawana procesowi dezynfekcji podchlorynem sodu.

Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie jako zarządzający ww. wodociągiem 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 harmonogramem pobierania próbek wody uzgodnionym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.

W roku 2025 do badań laboratoryjnych z wodociągu Lubanie w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 5 próbek wody. Badania próbek wody wykonywało laboratorium posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. MS LAB Sp. z o.o., ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wodociągu Lubanie pobrano do badań laboratoryjnych 3 próbki wody.



**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

Ponadto przed uruchomieniem ujęcia w Kałużyczku zarządzający wykonał badanie jakości wody. Woda z ww. ujęcia spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do ww. rozporządzenia. Badanie próbki wody z ww. ujęcia wykonało laboratorium posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. ul. Strefowa 15, 64-920 Piła.

W próbkach wody pobranych z gminnego wodociągu 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 ww. 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. Ponadto do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Lubanie.

Biorąc pod uwagę powyższe, mieszkańcy Gminy Lubanie 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-56903-83091-HCJHD-24
2. Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie
Lubanie 61
87-732 Lubanie – e-Doręczenia: AE:PL-70524-16070-BCBVH-26
3. aa – egz. nr 1
LN