



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.5211.73.2026

Tytuł sprawy: NHŚ.5211.2.7.2.2026; NHŚ.5211.2.5.2.2026; NHŚ.5211.2.6.2.2026

Włocławek, 20 marca 2026 r.

Wójt Gminy Kowal
ul. Piwna 33
87-820 Kowal

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY KOWAL 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 Kowal za rok 2025.

W ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, mieszkańcom Gminy Kowal dostarczano wodę produkowaną przez gminne wodociągi: Nakonowo, Grabkowo i Dębniaki. Z wody dostarczanej przez ww. wodociągi korzystało 3835 mieszkańców Gminy Kowal.

Producentem wody pochodzącej z ww. wodociągów była Gmina Kowal ul. Piwna 33, 87-820 Kowal. Produkcja wody w roku 2025 z wodociągu Grabkowo wynosiła 344,7 m³/d, z wodociągu Dębniaki 250,8 m³/d, a z wodociągu Nakonowo 170,9 m³/d.

Uzdatnianie wody na stacjach uzdatniania w Dębniakach, Nakonowie i Grabkowie polega na napowietrzaniu w aeratorze wodno-powietrznym 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. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji podchlorynem sodu.

Gmina Kowal ul. Piwna 33, 87-820 Kowal jako zarządzający ww. wodociągami w ramach kontroli wewnętrznej wykonywała 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.

W roku 2025 do badań laboratoryjnych z wodociągów gminnych w ramach kontroli wewnętrznej pobrano 16 próbek wody. Badania próbek wody wykonywały laboratoria posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną tj. Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna oraz Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek.

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 wodociągów Grabkowo i Nakonowo 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



**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

i mikrobiologicznych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku nie prowadził postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody z ww. wodociągów. Woda z wodociągów Nakonowo i Grabkowo spełniała wymagania odnoszące się do jakości wody obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody.

W próbce wody pobranej z wodociągu Dębniaki w roku 2025 w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego w punkcie zgodności zlokalizowanym w budynku mieszkalnym Krzewent 33 stwierdzono incydentalne przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności na poziomie 4,2 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 Dębniaki do prawidłowej jakości. Zarządzający podjął działania naprawcze polegające na dodatkowym płukaniu sieci wodociągowej i instalacji wewnętrznej w ww. punkcie zgodności oraz przeglądzie przedmiotowej instalacji. Po zakończeniu działań naprawczych ponownie pobrano próbkę wody w budynku mieszkalnym Krzewent 33, której analiza wykazała prawidłową jakość wody w zakresie mętności. Biorąc pod uwagę, iż woda z wodociągu Dębniaki wykazała jakość zgodną z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach, prowadzone postępowanie umorzono.

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

Biorąc pod uwagę powyższe, mieszkańcy Gminy Kowal (z wyjątkiem incydentalnego pogorszenia jakości wody z wodociągu Dębniaki) 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-96297-96919-JTUAB-26
2. aa – egz. nr 1

LN