



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie

HK.9027.1.44.2026
Garwolin, 16 marca 2026 r.

Wójt Gminy Górzno
ul. Jana Pawła II 10
08-404 Górzno

Ocena obszarowa jakości wody za 2025 rok dla gminy Górzno

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)
- § 23 ust. 1, 2, 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 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)

i w oparciu o wydane oceny jakości wody nr HK.903.1.74.2025 z dnia 16.10.2025 r., HK.903.1.74.2025 z dnia 20.10.2025 r., HK.9027.1.91.2025 z dnia 11.12.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2025 r. w gminie Górzno zaopatrywanej w wodę z wodociągu publicznego Samorządki o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę, zarządzanego przez Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o. Miętne, ul. Garwolińska 3, 08-400 Garwolin.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że w 15 pobranych próbkach wody do badań w ww. wodociągu, w zakresie mikrobiologicznym w 2 próbkach stwierdzono zanieczyszczenie bakteriami grupy coli – 5 jtk i 2 jtk w 100 ml wody.

Bakterie grupy coli zostały uznane za odpowiedni wskaźnik mikrobiologiczny jakości wody do spożycia ze względu na łatwość wykrywania i oznaczania w wodzie. Bakterie te nie powinny występować w wodzie uzdatnionej. Stwierdzenie ich obecności w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnianie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w wodzie. Przy identyfikacji potencjalnych źródeł zanieczyszczenia kałowego wody należy brać pod uwagę inne parametry (E. coli, enterokoki) specyficzne dla tego typu zanieczyszczeń, które mogą wpływać na jakość wody. Bakterie grupy coli szerzą się drogą pokarmową poprzez skażoną wodę pitną lub produkty spożywcze. Najbardziej narażone na choroby spowodowane mikroorganizmami przenoszonymi przez wodę osoby mające obniżoną odporność, niemowlęta i małe dzieci, osoby w podeszłym wieku a także osoby chore.

Wszczęto postępowanie administracyjnej w sprawie wydania decyzji nakazującej doprowadzenie jakości wody do wymagań określonych 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). Wydano ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Wydano komunikat dla konsumentów informujący o stwierdzeniu obecności pojedynczych bakterii grupy coli i warunkowej przydatności wody do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Garwolinie
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 13 | 08-400 Garwolin
+48 25 684 35 95
adres e-mail: sekretariat.psse.garwolin@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-59495-60307-RBIIW-18

przez ludzi. Pobrane próby kontrolne w 3 punktach zgodności wykazały, iż jakość wody jest zgodna z obowiązującymi przepisami.

W zakresie fizykochemicznym w 1 próbce stwierdzono przekroczenie związków żelaza 210 µg/l, przy normie do 200 µg/l. Przekroczenie zawartości związków żelaza może powodować pogorszenie smaku, zapachu i wyglądu wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W dniu 10.07.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wszczął postępowanie administracyjne. Eksploatator wykonał ponowne badania przed wydaniem decyzji administracyjnej wskazujące na wyeliminowanie podwyższonego poziomu związków żelaza.

Stacja Uzdatniania Wody w Samorządkach przeszła gruntowną przebudowę, po której uzyskała pozytywną ocenę wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie pod względem higienicznym na materiały i wyroby użyte w przebudowie.

Woda w ww. wodociągu jest uzdatniana poprzez napowietrzanie, filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Na wypadek awarii do dezynfekcji stosowany jest podchloryn sodu.

Wodociąg publiczny Samorządki produkował średnio w 2025 roku 396 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 3342 mieszkańców gminy Górzno. Część Gminy Górzno zaopatrywana jest w wodę z sąsiednich gmin, tj. z wodociągów: Ryczyska, Gończyce oraz Kamionka. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie informuje, że nie odnotował w 2025 roku zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody od mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego Samorządki.

Wobec powyższego, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania zdrowotne dla mieszkańców gminy Górzno zgodnie z zał. nr 1a i 2 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).

Dorota Brojek
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o. Miętne, ul. Garwolińska 3, 08-400 Garwolin;
2. Starosta Powiatu Garwolińskiego, ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa.