



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

Kwidzyn, 31.03.2026 r.

## OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ WODOCIĄGU GLINA ZA ROK 2025 NR 19/HK/2026

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie 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. 2024 r. poz. 557), § 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) oraz na podstawie sprawozdań z badań wody z wodociągu sieciowego Glina wykonanych w 2025 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym. Woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom 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).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest Zakład Usług Wielobranżowych Tadeusz Kawka w Sadlinkach przy ul. Grudziądzkiej 13. Wodociąg sieciowy Glina uzdatnia wodę pobieraną z ujęć głębinowych. Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, filtracji, technikach membranowych i dezynfekcji lampą UV. Wodociąg zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Bronisławowo, Glina, Nebrowo Małe, Rusinowo - łącznie około 947 mieszkańców. Średnia w ciągu roku dobową produkcja wody wynosi 224,7 m<sup>3</sup>/dobę.

Monitoring jakości wody prowadzony jest przez podmiot odpowiedzialny za jakość produkowanej wody oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbkę wody do badań laboratoryjnych pobierane są w punktach zgodności na sieciach wodociągowych według przyjętego harmonogramu. Zgodnie z § 4 ust. 1 cyt. rozporządzenia punktem, w którym woda musi spełniać wymagania, zwanym punktem zgodności jest w przypadku wody dostarczanej z urządzeń wodociągowych – punkt czerpalny zlokalizowany najbliżej przed wodomierzem głównym lub przyłączem wodociągowym, a w przypadku braku możliwości poboru wody w tym miejscu, z zaworu używanego zwykle do pobierania wody, w szczególności w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach zamieszkania zbiorowego lub w budynkach mieszkalnych, w stosunku do którego przedsiębiorstwo wodociągowe zadeklarowało spełnienie wymagań określonych w przepisach. Ponadto zarządca wodociągu pobiera próbki wody do badań na stacji uzdatniania wody.

W roku 2025 ocenie poddano łącznie 9 prób wody uzdatnionej, z czego wszystkie próby odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2025 roku w wodzie oznaczono następujące parametry:

- mikrobiologiczne: liczba enterokoków, Escherichia coli, bakterie z grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, Clostridium perfringens;
- fizykochemiczne: barwa, mętność, odczyn pH, indeks nadmanganianowy, twardość ogólna, przewodność elektryczna, jon amonowy, żelazo, smak, zapach, magnez, chlor



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kwidzynie  
ul. Chopina 40 | 82-500 Kwidzyn  
+48 55 279 38 15  
adres e-mail: psse.kwidzyn@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-25004-48195-BEJFF-22

wolny, azotany, azotyny, benzo(a)piren, chlorki, fluorki, siarczany, sól, suma WWA, chrom, glin, kadm, miedź, nikiel, ołów, mangan, chloroform, bromodichlorometan, suma THM, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, antymon, arsen, selen, bor, rtęć, bromiany, ogólny węgiel organiczny, epichlorohydryna, akryloamid, pestycydy chloroorganiczne, suma pestycydów, trns-chlordan, heptachlor, epoksyd heptachloru, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, cyjanki.

W 2025 roku nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Głina. Woda nie powodowała negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów a jej jakość nie stanowiła zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego.

**Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Głina.**

Anna Kak  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kwidzynie  
/dokument podpisany elektronicznie/