



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

Kwidzyn, 31.03.2026 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ WODOCIĄGU STAŃKOWO ZA ROK 2025 NR 13/HK/2026

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. 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 Stańkowo wykonanych w 2025 roku, dokonał obszarowej oceny jej jakości pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym.

Woda dostarczana konsumentom z wodociągu Stańkowo 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 Przedsiębiorstwo Wodociągów Kanalizacji i Ciepłownictwa „PEWiK” Sp. z o. o. w Prabutach przy ul. Kwidzyńskiej 15

Wodociąg sieciowy Stańkowo uzdatnia wodę pobieraną z ujęć głębinowych. Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody i filtracji.

Wodociąg zaopatruje w wodę część miejscowości Stańkowo - łącznie 25 mieszkańców. Średnia w ciągu roku dobową produkcja wody wynosi 0,9 m³/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 15 prób wody uzdatnionej, w 1 próbie stwierdzono przekroczoną wartość parametru:

- utlenialność z KMnO₄ - wartość oznaczona – 5,6 [mg/l O₂];
- wartość parametryczna - 5,0 [mg/l O₂];

Przekroczenie miało charakter incydentalny, wystąpiło jedynie w jednym punkcie zgodności. Przedsiębiorstwo Wodociągów Kanalizacji i Ciepłownictwa „PEWiK” Sp. z o. o. w Prabutach niezwłocznie podjęło działania naprawcze polegające na płukaniu sieci



**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

wodociągowej, regulacji urządzeń, które poskutkowały poprawą jakości wody, co potwierdzono badaniami wody w tym zakresie.

Utlonialność - jedna z form wyrażania chemicznego zapotrzebowania tlenu. Jest wskaźnikiem zawartości w wodzie substancji organicznych, utleniających się w umownych warunkach pod wpływem KMnO_4 . Utlonialność jest oznaczana zwykle w wodach podziemnych, nie zanieczyszczonych. Wysoką utlentialność wód może spowodować obecność w nich związków organicznych pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego.

W 2025 r. 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 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 Stańkowo. 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 Stańkowo.

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