



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

k, dnia 16.02.2022 r.

SE.HK/4710/38/WB/22

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz.U. z 2019 r. poz. 195) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał okresowej oceny jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Puck za 2021 rok**, stwierdzając:

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Realizując ustawowy obowiązek nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku przeprowadza m.in. :

- kontrole ujęć oraz stacji uzdatniania wody-
- badania wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych
- ustalenia z Burmistrzem Miasta Puck oraz firmą odpowiedzialną za jakość wody Pucką Gospodarką Komunalną Sp. z o.o. dotyczące harmonogramu badań.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2021 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C /OLM/,

barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz  
- parametry grupy B, tj.: Enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ WWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, pestycydy i  $\Sigma$  pestycydów, jon amonu.

Przedsiębiorstwo Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Pucku w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Puck z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2021 r. wykonano 25 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktach zgodności.

Wśród wykonanych badań w jednej próbie wody stwierdzono ponadnormatywny poziom mętności w wodzie w ilości 3,5 NTU przy normie 1 NTU oraz ponadnormatywną ilość związków żelaza w ilości 1538  $\mu$ g/l przy normie dopuszczającej do 200  $\mu$ g/l. Badanie powtórne potwierdziło prawidłową jakość wody. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęć i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Analizując sprawozdania z badań wykonanych w 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Puck spełnia wymagania określone w rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 11 311 mieszkańców Pucka, Połczyzna Bis, Celbówka i Bładzikowa produkując 1341m<sup>3</sup>/d. Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. *Aleksandra Lange*  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Puck, 84-100 Puck ul. I Maja 13
2. Pucka Gospodarka Komunalna Sp. o.o. 84-100 Puck ul. Zamkowa 6,  
Adres do korespondencji: Pucka Gospodarka Komunalna Sp. o.o. ul. Pucka 24, 84-100 Bładzikowo
3. a/a