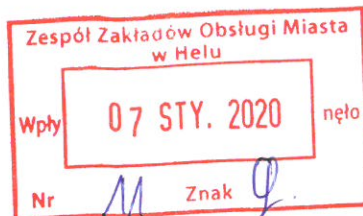




**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

SE.HK/4710/AL/19



Puck, dnia 30.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) 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 **HEL za 2019 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 prowadzi między innymi:

- kontrole ujęć wody i stacji uzdatniania wody ;
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych;
- ustalenia z Burmistrzem Miasta Hel i firmą odpowiedzialną za jakość wody Zespołem Zakładów Obsługi Miasta Zakładem Budżetowym Hel harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C, 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, pestycydy, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, **żelazo**.

Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy Hel w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zlecił wykonanie badań wody w nadzorowanym wodociągu, w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego 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 badanie kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 14 badań, które dotyczyły sprawdzenie jakości wody surowej, wody uzdatnionej: podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w punktach zgodności.

W trakcie badań zanotowano pojedynczy przypadek obecności w wodzie 1 bakterii grupy coli, lecz badania powtórkowe potwierdziły prawidłową jakość wody. Podobnie po stwierdzenie podwyższonej ilości ogólnej liczby mikroorganizmów badania powtórne potwierdziły właściwą jakość wody. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg charakteryzuje się produkcją wody ok. 679 m³/d i zaopatruje w wodę ok. 3 171 odbiorców w miejscowości Hel. Ocenę niniejszą wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody.

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

Otrzymują:

1. Zespół Zakładów Obsługi Miasta Zakład Budżetowy, ul. Kuracyjna 3, 84-150 Hel
2. Burmistrz Miasta Hel, ul. Wiejska 5, 84-150 Hel
3. a/a