



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 17.03.2022 r.

SE.HK/4710/0 /WB/22

Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru Miasta Puck za 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w związku z § 23 ust. 1 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) stwierdza co następuje:

Realizację zadań zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie miasta Puck prowadzi Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. 84-100 Puck, ul Zamkowa 6, eksploatując 1 wodociąg publiczny, zaopatrujący w wodę łącznie ok. 10 643 mieszkańców Pucka, Celbówka, części Bładzikowa i Połczyzna Bis, produkując 1 239 m³ wody na dobę.

Na terenie Miasta Puck jest zaopatrywanych w wodę ok. 10 243 konsumentów, dla których produkuje się ok. 1 200 m³ wody na dobę. W celu zapewnienia właściwych standardów jakości ujmowana woda poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez napowietrzanie oraz odżelazianie.

W 2021 r. spółka PGK wykonała 20 badań jakości wody w ramach realizowanej przez zakład kontroli wewnętrznej, natomiast 2 kontrolne badania przeprowadził PPIS w Pucku. Dotyczyły one wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów (w tzw. punktach zgodności) i wykonywane były w akredytowanych laboratoriach.

Zakres kontroli jakości wody obejmował następujące parametry, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294):

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna;
- 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, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, zasadowość, wapń, magnez i twardość.

Kontrolą objęto również studnie, stację uzdatniania oraz tereny ochrony bezpośredniej ujęć wody. Stwierdzono, że bieżący stan sanitarno-techniczny omawianych obiektów nie budzi zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę wymagania określone w rozporządzeniu o jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w przypadku ich spełnienia stwierdza przydatność wody do spożycia, a w przypadku przekroczeń szacuje ryzyko zdrowotne konsumentów i określa warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia przez ludzi.

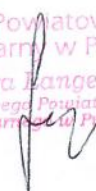
Pod względem standardów mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych wszystkie badania przeprowadzone w 2021 r. w punktach zgodności wykazały prawidłową jakość wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł więc podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

Nie zanotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody ani innych negatywnych opinii dotyczących jakości wody przekazanych przez konsumentów.

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

100 % konsumentów na terenie Miasta Puck zaopatrywanych w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Puck otrzymuje wodę spełniającą wymagania sanitarne.

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



Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Puck - Pani Hanna Pruchniewska 84-100 Puck ul. 1 Maja 13
2. Starosta Pucki - Pan Jarosław Biały 84-100 Puck ul. Orzeszkowej 5
3. a/a