



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

Puck, dnia 11.02.2019 r.

SE.HK/4710/ 8 /AL/19

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru Gminy Miasta Jastarnia za 2018 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 administracyjnym Gminy Miasta Jastarnia prowadzi Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie ul. Droga Chłapowska 21, eksploatując wodociąg Władysławowo-Jurata.

Produkcja wody wynosi 5 528 m<sup>3</sup>/dobę zaopatrując ogółem 22 459 odbiorców. Część tej produkcji kierowana jest do miejscowości Kuźnica, Jurata i Jastarnia w ilości ok. 530 m<sup>3</sup>/d. zaopatrując 4 728 mieszkańców.

W celu spełnienia standardów jakości, ujmowana woda jest uzdatniania poprzez poddanie procesom; wstępnego napowietrzania oraz dwustopniowej filtracji tj. odżelaziania i odmanganiania.

W 2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził na terenie administracyjnym Jastarni 2 badania kontrolne, a także wykonano na zlecenie MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. 17 badań. Badania dotyczyły wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów i przeprowadzone były w uprawnionych 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<sup>0</sup>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, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność oraz żelazo.

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

Analizując na bieżąco wyniki badań jakości wody prowadzonych w 2018 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

Pod względem standardów fizykochemicznych wszystkie badania wykazały prawidłową jakość wody, natomiast co do parametrów mikrobiologicznych w jednym przypadku wykryto obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jednostki tworzącej kolonie w 100 ml. Badanie powtórne wykazało jednak prawidłową jakość wody.

Nikt z konsumentów nie zgłosił reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na omawianym obszarze ani innych negatywnych opinii dotyczących jakości wody.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku informuje, że obszar Miasta i Gminy Jastarnia zaopatrywany jest w wodę, która spełnia wymagania sanitarne i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku  
*Bożena Śliwicka*

Otrzymują:

1. Burmistrz Jastarni Pan Tyberiusz Narkowicz 84-140 Jastarnia ul. Portowa 24
2. Starosta Powiatu Puckiego Pan Jarosław Biały 84-100 Puck ul. Orzeszkowej 5
3. a/a