



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 09.02.2023 r.

SE.HK/4710/61 /WBi/23

**Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla
obszaru Gminy Miasta Jastarnia za 2022 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 5 623 m³/dobę zaopatrując ogółem 20 871 odbiorców. Część tej produkcji w ilości ok. 520 m³/d kierowana jest do miejscowości Kuźnica, Jurata i Jastarnia zaopatrując 3 490 mieszkańców.

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

W 2022r. spółka MPWiK EKOWIK wykonała 12 badań jakości wody w ramach realizowanej przez zakład kontroli wewnętrznej oraz 1 kontrolne badania przeprowadził PPIS w Pucku. Badania te dotyczyły 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^oC, 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 i żelazo.

Kontrolą objęto również studnie, stacje 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.

Pośród badań wykonanych w 2022 roku nie zanotowano żadnych przekroczeń.

Analizując zestaw wyników badań jakości wody prowadzonych w 2022 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

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.

**p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Pucku**

Aleksandra Lange

Otrzymują:

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