



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

Puck, dnia 30.01.2017 r.

SE.HK/4710/5/AL/17

Ocena obszarowa dotycząca jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla obszaru Gminy Miasta Jastarnia za 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w związku z § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) 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 5048 m³/dobę zaopatrując ogółem 20001 odbiorców. Część tej produkcji kierowana jest do miejscowości Kuźnica, Jurata i Jastarnia w ilości ok. 500 m³/d. zaopatrując 3758 mieszkańców. Ujmowana woda poddawana jest procesom uzdatniania poprzez napowietrzanie, a następnie filtracji w celu odżelaziania oraz odmanganiania.

W 2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził na terenie administracyjnym Jastarni 1 badanie kontrolne oraz wykonał na zlecenie MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. 14 badań. Badania dotyczyły wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz bezpośrednio czerpanej u konsumentów.

Zakres kontroli jakości wody obejmował następujące parametry :

- Podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia:
Escherichia coli, Enterokoki.
- Podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen ,
 Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu , Σ WWA.
- Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia:
bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22(±)2⁰C po 72 h inkubacji oraz amonowy jon, barwa, chlorki, glin, mangan, mętność, pH, przewodność, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, 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 załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia 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 2016 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku nie znalazł podstaw do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia ani też braku przydatności wody do spożycia.

Wszystkie badania wody wykazały prawidłową jakość. Nie zanotowano żadnych przekroczeń w zakresie mikrobiologicznych i fizykochemicznych standardów jakości 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 Białk 84-100 Puck ul. Orzeszkowej 5
3. a/a