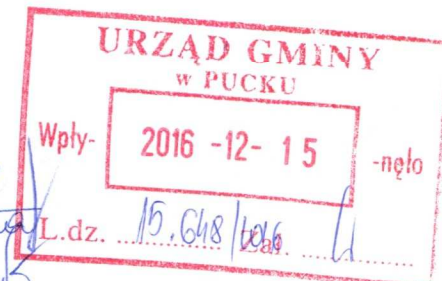




**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**

P. K...
19.12.2016 A. C. i. G. K...



Puck, dnia 13.12.2016 r.

SE.HK/4710/92/AL/16

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.) oraz § 19 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Mrzezino za 2016 r.** stwierdzając w trybie § 17 ust. 1 pkt 1

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:

- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych \,
- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- ustala z Wójtem Gminy Puck harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania monitoringu kontrolnego obejmują następujące parametry jakości wody: barwa, mętność, odczyn, przewodność, zapach, smak, amoniak, Escherichia coli i bakterie grupy coli, natomiast do badań prowadzonych w ramach monitoringu przeglądowego należą: azotany, azotyny, glin, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, chrom, kadm, ołów, fluorki, chlorki, cyjanki, miedź, nikiel, rtęć, siarczany, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, sód, indeks nadmanganianowy, bor, antymon, 1,2 dichloroetan, benzen, chlorek winylu, selen, enterokoki oraz ogólną liczbę drobnoustrojów w $22\pm 20C$ po 72 h.

Gmina Puck w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciła wykonanie badań wody w wodociągu Mrzezino w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 6 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2016 r. wykonano 16 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej, podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu. W miejscowości Smolno zanotowano niewielkie przekroczenie dotyczące zawartości związków żelaza $220 \mu\text{g/l}$ przy normie $200 \mu\text{g/l}$ oraz mętności $1,4 \text{ NTU}$ przy normie 1 NTU . Badanie powtórne wykazało obniżenie stężenia żelaza poniżej normy. Pozostałe badania były prawidłowe.

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 załącznikach nr 1-3 powołanego na wstępie rozporządzenia. Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń, wobec czego należało orzec jak na wstępie.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 6918 mieszkańców Mrzezina, Żelistrzewa, Smolna, Bładzikowa, Rzucewa i Osłonina, produkując ok. $795 \text{ m}^3/\text{d}$.

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pucku**
Bożena Śliwicka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10-go Lutego 29
2. a/a