



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**

SE.HK/4710/160 /AL/19



Puck, dnia 30.12.2019 r.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59) oraz § 22 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku dokonał *okresowej oceny* jakości wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia **Minkowice za 2019 r.** stwierdzając

**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:

- kontrole ujęć i stacji uzdatniania wody,
- badania jakości wody w stałych, uzgodnionych punktach monitoringowych oraz
- ustala z Wójtem Gminy Krokowa oraz z firmą odpowiedzialną za jakość wody Krokowskim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o harmonogram badań prowadzonych w ramach regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Badania objęte monitoringiem jakości wody w 2019 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- *parametry grupy A*, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C /OLM/, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność elektryczna oraz
- *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, żelazo.

Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76, 84-110 Krokowa w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zleciło wykonanie właściwych badań wody w wodociągu Minkowice z częstotliwością zgodną z załącznikiem nr 3 do w/w rozporządzenia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody również przeprowadził badania kontrolne. Łącznie w 2019 r. wykonano 13 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu, ze szczególnym uwzględnieniem jakości wody w tzw. punktach zgodności.

W ciągu roku jednokrotnie odnotowano ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów oraz pojedyncze bakterie grupy coli w sieci wodociągu, w miejscowości Jeldzino. Po dokonaniu płukania sieci oraz wykonaniu badań sprawdzających potwierdzono prawidłową jakość wody.

Jednocześnie stan sanitarno-techniczny ujęcia i stacji uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdził, że skład bakteriologiczny i fizyko-chemiczny wody w badanym zakresie, spełnia wymagania sanitarne określone w powołanym na wstępie rozporządzeniu.

Omawiany wodociąg zaopatruje w wodę 4404 mieszkańców: Minkowice, Goszczyna, Glinek, Jeldzina, Karwieńskiego Błota Pierwszego, Karwieńskiego Błota Drugiego, Krokowej, Lisewa, Lętowice, Parszczyc, Sławoszynka, Sławoszyna, Sulicie i Szarego Dworu, produkując ok. 554 m<sup>3</sup> wody/dobę.

Ocena niniejsza zostaje przekazana w celu poinformowania odbiorców o jakości wody.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Krokowa 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29
2. Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Żarnowiec 76 84-110 Krokowa
3. a/a