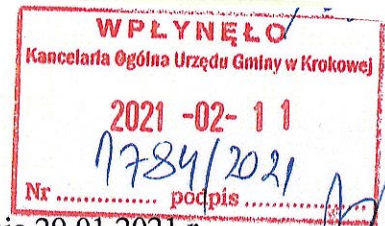




**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Pucku**



Puck, dnia 29.01.2021 r.

SE.HK/4710/25/WB/21

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r. poz. 59 ze zm.) 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 **Żarnowiec PSSE za 2020 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 2020 r. zrealizowane zostały w następującym zakresie:

- parametry grupy A, tj.: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°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, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, glin, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, pestycydy.

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 Żarnowiec PSSE 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 2020 r. wykonano 8 badań, które obejmowały sprawdzenie jakości wody surowej, uzdatnionej podawanej do sieci oraz w sieci wodociągu.

W trakcie badań stwierdzono w wodzie w sieci wodociągu następujące przekroczenia: ponadnormatywną ilość związków manganu w ilości 75 µg/l przy normie dopuszczającej 50 µg/l, związków żelaza 231 µg/l i 260 µg/l przy normie 200 µg/l oraz mętności 2,64 NTU i 4,83 NTU przy normie 1,0 NTU. Kolejne badania wody nie potwierdziły utrzymujących się przekroczeń, lecz wykazały 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 ok. 390 mieszkańców Lubkowa oraz zakłady strefy ekonomicznej, produkując 941 m<sup>3</sup>/dobę. Ocenę niniejszą przekazuje się 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