



PPIS/HKN-854/4110/105/RF/554 /2024

WNŚ

Płock, dnia 19 stycznia 2024 roku

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W PŁYNĘŁO

data 23.01.2024
Nr 63/23/19
podpis

Wójt Gminy Słupno

ul. Miszewska 8A
09-472 Słupno

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 25/2024
dotycząca wody w sieci wodociągowej produkowanej przez Stację Uzdatniania Wody
w Mijakowie okresie od 01.01.2023r. do 31.12.2023 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) oraz § 22 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), na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody – 2 próbki (kontrola urzędowa) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne – 5 próbek

**stwierdza
przydatność wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Mijakowo
do spożycia przez ludzi**

W okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. pobrano łącznie do badań w różnych punktach poboru 7 próbek wody.

Pobierane próbki wody do badań prowadzone były zgodnie z harmonogramem przyjętym w uzgodnieniu z PPIS w Płocku, w wyznaczonych stałych punktach czerpalnych, w zakresie parametrów objętych monitoringiem przeglądowym i kontrolnym.

W zakresie objętym badaniami, woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Płocku

Justyna Szpakowska