



Radom dn. 14.07.2023r.

HKN.4411.202.2023

## **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY** **wydana dla części wodociągu miejskiego w Radomiu**

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)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537)
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu nr 655 z badań próbki wody pobranej w dniu 10.07.2023r. z hydroforni osiedlowej w Radomiu ul. Olsztyńska 35

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu  
stwierdził

**brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu miejskiego w Radomiu w części zasilanej z hydroforni osiedlowej przy ul. Olsztyńskiej 35  
(dot. Osiedla Gołębiów I oraz ulic: Olsztyńskiej, Sadowskiej, Grzybowskiej, Szklanej oraz wieżowców przy ul. Struga należących do Osiedla nad Potokiem)**

ze względu na obecność enterokoków oraz przekroczenie zalecanej ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C w wodzie pochodzącej z wodociągu miejskiego w Radomiu.

*Enterokoki* - paciorkowce kałowe należą do bakterii, których wykrycie w wodzie pitnej świadczy o kontakcie badanej wody z zanieczyszczeniami typu kałowego. Paciorkowce kałowe powszechnie występują w kale ludzi i zwierząt stałocieplnych. Oznaczenie tych bakterii pozwala określić świeży stopień skażenia kałowego wody. Paciorkowce kałowe mogą wywoływać liczne schorzenia zwłaszcza u osób o obniżonej odporności organizmu. Każde wykrycie tych bakterii w wodzie bez względu na ich liczbę powinno generować działania zmierzające do znalezienia przyczyny zanieczyszczenia oraz podjęcia właściwych działań naprawczych prowadzących do przywrócenia odpowiedniej jakości wody co powinno mieć potwierdzenie w kolejnych badaniach

*Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C* jest jednym z parametrów mikrobiologicznych, który dostarcza niezbędnych informacji do nadzoru i oceny jakości wody. Określenie w/w parametru jest użyteczne w celu oceny jakości zarówno wody ujmowanej, jak i do monitorowania procesów uzdatniania. Mikroorganizmy te powszechnie występują w środowisku, a organizm człowieka styka się z nimi nieprzerwanie. Generalnie nie stanowią zagrożenia dla ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi, stąd bardzo ważne jest ich monitorowanie.

Otrzymuje:

1. Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o. o.  
26-600 Radom ul. Filtrowa 4
2. Prezydent Miasta Radom  
26-600 Radom ul. Kilińskiego 30
3. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Radomiu

Witold Barwicki