



HKN.9011.2.73.2024

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
Sekretariat Prezydenta Miasta Radomia  
WPLYNEŁO DNIA 2024-01-25  
L.dz. ....  
Podpis MMS

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
Biuro Skarbnika  
Radom 23.01.2024r.  
2024-01-26  
BNW  
1-1-05R

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY za II półrocze 2023r.**

**wydana dla wodociągu miejskiego w Radomiu**

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
WPLYNEŁO DNIA 2024-01-29  
L.dz. 552/P  
Podpis

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCA  
WPLYNEŁO DNIA 2024-01-25  
L.dz. 191  
Podpis  
E20.13684

Na podstawie:

- Car's  
p.k. wójcicki  
30.01.24  
Cly*
- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.)
  - art. 12 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. 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 zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych z wodociągu miejskiego w Radomiu w okresie od 01.07.2023r. do 31.12.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził:

- podwyższony wskaźnik mętności (dot. 2 punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej),
- odnotował obecność nieakceptowalnego zapachu wody (dot. 2 punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej),
- przekroczenie zalecanej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C (dot. 2 punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej),
- obecność enterokoków (dot. 2 punktów zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej).

W odniesieniu do przekroczeń mikrobiologicznych odnotowanych w jednej z hydroforni osiedlowych na terenie miasta, PPIS w Radomiu wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzonych działań naprawczych polegających na intensywnym płukaniu, wzmożonej dezynfekcji wody na stacji uzdatniania zasilającej w/w obiekt oraz sieci i instalacji wodociągowej w której stwierdzono nieprawidłowości odbiorcy byli zaopatrywani w wodę z pominięciem w/w hydroforni. Mieszkańców informowano o jakości wody za pomocą stosownych komunikatów oraz okresowych ocen jakości wody.

Ponadto obecność enterokoków została stwierdzona w jednym z punktów zgodności, który natychmiast został wyłączony z eksploatacji. Wdrożone działania naprawcze spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych. Obiekt ponownie został uruchomiony.

W odniesieniu do przekroczeń fizyko – chemicznych prowadzono intensywne płukania sieci wodociągowych.

Badania prowadzone były zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru wody w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A i B określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294). Próbkę wody pobierano w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody z wyznaczonych punktów zgodności usytuowanych na sieci wodociągowej.

W II półroczu 2023r. zarejestrowano 1 zgłoszenie interwencyjne dot. złej jakości organoleptycznej wody. Na podstawie informacji otrzymanej od zarządzającego wodociągiem ustalono, iż prawdopodobną przyczyną w/w nieprawidłowości była awaria sieci wodociągowej. Po dokonaniu wymiany odcinka wodociągu oraz intensywnym płukaniu parametry organoleptyczne nie budziły zastrzeżeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Radomiu

z up. mgr inż. Dorota Walczak  
Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Radomiu

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