



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W GRAJEWIE**

19-200 Grajewo, Plac Niepodległości 12
tel. (86) 272-26-00, 272-20-34
fax. (86) 272-61-00, e-mail: psse.grajewo@sanepid.gov.pl

Grajewo, dn. 15.02.2024r.

HK.9022.27.2024

Burmistrz Rajgrodu
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Rajgród w 2023 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w oparciu o § 23 ust.1, ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Rajgród.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w roku 2023 obejmował nadzorem **1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę**.

Jednostką odpowiedzialną za jakość dostarczanej wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród.

- **wodociąg w Rajgrodzie** – produkuje średnio 733 m³ /d wody i zaopatruje 4552 osoby zamieszkujące teren miasta i gminy Rajgród. Uzdatnianie wody polega na napowietrzaniu i odżelazianiu. Dezynfekcja prowadzona jest tylko w razie potrzeby.

Ponadto 54 osoby z gminy Rajgród (miejscowość Tama) zaopatrywane są z wodociągu indywidualnego Nadleśnictwa Rajgród (gmina Rajgród) nadzorowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie – jakość wody na koniec 2023r. w w/w wodociągu odpowiadała wymaganiom w/w rozporządzenia w badanym zakresie.

W 2023r. pracownicy działający z upoważnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie pobrali do badań laboratoryjnych z w/w wodociągu **2 próbki do badań mikrobiologicznych i 2 próbki do badań fizykochemicznych i organoleptycznych** wody. W żadnej z próbek nie wystąpiły przekroczenia mikrobiologiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne.

Natomiast w ramach ustalonego harmonogramu pobierania prób wody z w/w wodociągu Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie pobrał **5 próbek do badań mikrobiologicznych i 5 próbek do badań fizykochemicznych i organoleptycznych** wody. W żadnej z pobranych próbek nie stwierdzono przekroczeń.

Woda w w/w wodociągu badana była w zakresie fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym tj. Escherichia coli, bakterie grupy coli w 100ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h w 1ml wody, liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) w 100ml wody, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna w 25°C, zapach, smak, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyliny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy

chloroorganiczne, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, aluminium, jon amonowy, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO_4 , żelazo, magnez, twardość.

Woda z wodociągu Rajgród w badanym zakresie w trakcie roku 2023 odpowiadała wymogom rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w 2023 roku nie otrzymał informacji o działaniach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta i gminy Rajgród.

Woda w wodociągu Rajgród na koniec 2023 roku w badanym zakresie odpowiadała wymogom rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Grajewie
lek. med. Jerzy Jan Nikliński
/podpisano elektronicznie/