



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W GRAJEWIE

19-200 Grajewo, Plac Niepodległości 12  
tel. sekr. (86) 272-26-00, centr. (86) 272-20-34,  
fax. (86) 272-61-00, e-mail: psse\_gw@op.pl



Grajewo, dn. 24.01.2019r.

HK.032.4.2019

Skierowano do załatwienia

Pani(u) **BIP + tablice ogp.**  
25.01.2019  
data i podpis

*Bogdan Wójcik*



Burmistrz Miasta Grajewo  
ul. Strażacka 6  
19 – 200 Grajewo

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta Grajewo w 2018 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 Grajewo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w roku 2018 obejmował nadzorem **1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę.**

- **Wodociąg w Grajewie** – produkuje średnio 2442 m<sup>3</sup> /d wody i zaopatruje 21176 osób, uzdatnianie polega na napowietrzaniu, odżelazianiu i odmanganianiu. Dezynfekcja prowadzona jest tylko w razie potrzeby.

Jednostką odpowiedzialną za jakość dostarczanej wody z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji, ul. Sienkiewicza 34, 19-200 Grajewo

W 2018r. pracownicy działający z upoważnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie pobrali z wodociągu Grajewo **ogółem 10 próbek bakteriologicznych i 10 próbek fizykochemicznych oraz organoleptycznych** wody. W żadnej z próbek nie wystąpiły przekroczenia mikrobiologiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne.

Natomiast w ramach ustalonego harmonogramu pobrania prób wody z w/w wodociągu Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grajewie pobrał **15 próbek bakteriologicznych i 15 próbek fizykochemicznych oraz organoleptycznych.** W żadnej z próbek nie wystąpiły przekroczenia mikrobiologiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne.

Woda w w/w wodociągach 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, azotyny, 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<sub>4</sub>, żelazo, magnez, twardość.

W 2018r. wodociąg Grajewo ze względu na produkcję ponad 1000 m<sup>3</sup> wody na dobę i zaopatrujący ponad 5000 osób jest raportowany do UE.

Woda z wodociągu Grajewo w badanym zakresie w trakcie roku 2018 odpowiadała wymogom rozporządzenia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w 2018 roku nie otrzymał informacji o działaniach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie miasta Grajewo.**

Woda w wodociągu Grajewo na koniec roku 2018 w badanym zakresie odpowiadała wymogom w/w rozporządzenia.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Grajewie**  
*lek.med. Jerzy Jan Nikliński*

Otrzymują:  
1.A/a