

0564.1033.5.2.2022.MM

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GOSTYNIU

<http://www.gov.pl/psse-gostyn>  
[psse.gostyn@pis.gov.pl](mailto:psse.gostyn@pis.gov.pl)  
[sekretariat@psse-gostyn.pl](mailto:sekretariat@psse-gostyn.pl)  
[/3004024/SkrytkaESP](#)

ul. Przy Dworcu 4  
63-800 Gostyń  
NIP 6961401192  
REGON 410390660  
BDO: 00520914

ON-HK.903.3.2022

Gostyń, dnia 31 marca 2022r.

04.04.2022  
Urząd Miejski Borek Wlkp.  
Wpt. 04.04.2022  
L.dz. 02556/2022 Znak sprawy  
Zal. \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

**Okresowa ocena jakości wody za rok 2021**

Na podstawie § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych próbek wody z wodociągu publicznego w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp.

pobranych w ramach monitoringu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz w ramach kontroli wewnętrznej Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., według ustalonego harmonogramu za rok 2021, po zapoznaniu się z wynikami badanych parametrów zawartych w sprawozdaniach z badań,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu  
stwierdza  
przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp.**

**Uzasadnienie**

W okresie od 1 stycznia 2021r. do 31 grudnia 2021r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 5 próbek zgodnie z harmonogramem oraz 5 w ramach nadzoru sanitarnego.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych dnia 6 września 2021r. w punktach: Spółdzielnia Administracyjno-Usługowa „KAROLEW”, Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp.; Gospodarstwo Rolne „KAROLEW” Sp. z o.o. w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp., wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp., spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem fizyko - chemicznym określone w Tabeli 2 części C Załącznika Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Natomiast pod względem bakteriologicznym w próbkach tych stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości: Spółdzielnia Administracyjno-Usługowa „KAROLEW”, Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp. – 9 [5;18] jtk/100 ml; Gospodarstwo Rolne „KAROLEW” Sp. z o.o. w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp. – 10 [5;19] jtk/100 ml. Wartość parametryczna zgodna z rozporządzeniem to 0 jtk/100ml.

*niepodległa*

Przedsiębiorstwo wodociągowe wdrożyło procedurę na wypadek pogorszenia jakości wody – szukając możliwej przyczyny zanieczyszczenia mikrobiologicznego oraz uruchamiając proces dezynfekcji wody podchlorynem sodu.

W dniu 15 września 2021r. w ramach nadzoru sanitarnego powtórzono pobór w w/w punktach oraz dodatkowo pobrano 3 próbki wody w punktach zlokalizowanych na całej długości sieci, tj.: Stacja Uzdatniania Wody Karolew, 63-810 Borek Wlkp., Budynek mieszkalny Karolew 2/1, 63-810 Borek Wlkp., Budynek mieszkalny Karolew 22/2, 63-810 Borek Wlkp.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody wykazała, iż w żadnej z badanych próbek nie wykryto bakterii, tym samym jakość wody z wodociągu publicznego w Jeżewie, 63-810 Borek Wlkp., pod względem bakteriologicznym spełnia wymagania określone w Tabeli 1 części A; Tabeli 1 części C Załącznika Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294)

Pozostałe próbki pobrane w ramach działań monitoringowych Państwowej Inspekcji Sanitarnej odpowiadały wymaganiom stawianym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.2294).


W ramach kontroli wewnętrznej Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., pobrano 5 próbek zgodnie harmonogramem.

Wszystkie próbki pobrane przez przedsiębiorstwo w w/w punktach monitoringowych dla wodociągu publicznego w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp., według ustalonego harmonogramu na rok 2021 spełniały wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia zarówno pod względem bakteriologicznym oraz fizykochemicznym określone w Tabeli 1 część A; Tabeli Parametry chemiczne część B; Tabeli 1 i 2 części C Załącznika Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.2294).

W 2017r. pobrano próbkę wody surowej zasilającej stację uzdatniania tego wodociągu celem wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie.

Analiza laboratoryjna próbki wody surowej nie wykazała przekroczeń parametrów określonych w części A oraz części B Załącznika Nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.2294).

Stężenia izotopów promieniotwórczych w badanej próbce wody nie przekroczyły granic wykrywalności określonych w części C Załącznika Nr 6 w/w rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Gostyniu  
  
mgr inż. Marcin Ostrowski

Otrzymuje:

1. Prezes Zarządu  
Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp.
2. a/a

Do wiadomości :

1. Burmistrz Borku Wlkp.  
ul. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp.

M.D.