

**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.9051.1.18.2021

Gostyń, dnia 21 lipca 2021r.

p. n. n. OSGW 26.07.2021r  
al

Urząd Miejski Borek Wlkp.	
Wpl.	26. 07. 2021
L.dz.	03817 2021
Zal.	Podpis

**Ocena jakości wody**

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), po zapoznaniu się z przekazanymi przez Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp., Sprawozdaniami z badań Nr: SPR/1641/2021 z dnia 8 lipca 2021r.; SPR/1642/2021 z dnia 8 lipca 2021r.; SPR/1648/2021 z dnia 8 lipca 2021r.; SPR/1649/2021 z dnia 8 lipca 2021r.; SPR/1650/2021 z dnia 8 lipca 2021r.; SPR/1651/2021 z dnia 8 lipca 2021r.; SPR/1652/2021 z dnia 8 lipca 2021r., wykonanymi w Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, próbek wody z wodociągu publicznego w Koszkwie, pobranych w ramach działań naprawczych Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w następujących punktach:

- Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp.,
- Budynek Deutsche Bank, ul. Powstańców Wlkp. 43, 63-810 Borek Wlkp.,
- Stacja Uzdatniania Wody Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp.,
- Budynek mieszkalny, Strumiany 40, 63-810 Borek Wlkp.,
- Budynek mieszkalny, Grodnica 8, 63-810 Borek Wlkp.,

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GOSTYNIU**

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Koszkwie, 63-810 Borek Wlkp.**

*niepodległa*

## Uzasadnienie

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego, w dniu 26 czerwca 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu wydał Komunikat w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w którym poinformował, że jakość wody z wodociągu publicznego w Koszkowie, 63-810 Borek Wlkp., uległa pogorszeniu pod względem bakteriologicznym i odbiega od wymagań obowiązującego rozporządzenia. W myśl komunikatu, z uwagi na prowadzoną dezynfekcję może nastąpić pogorszenie smaku i zapachu wody ze względu na zwiększoną zawartość chloru w wodzie. Woda może być używana do celów sanitarnych. Woda nadaje się do spożycia tylko po przygotowaniu.

W związku z powyższym, Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp., podjął działania naprawcze, mające na celu doprowadzenie wody z przedmiotowego wodociągu do stanu zgodnego z przepisami.

W dniu 28 czerwca 2021r. Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp., zlecił pobór próbek wody w punktach: Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny, Strumiany 40, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny, Grodnica 8, 63-810 Borek Wlkp.

W próbce wody pobranej w Budynku mieszkalnym, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 19 jtk/100ml. W próbce wody pobranej w Budynek mieszkalny, Strumiany 40, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 26 jtk/100ml, zaś w punkcie Budynek mieszkalny Grodnica 8, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 21 jtk/100ml. Wartość parametryczna zgodnie z rozporządzeniem dla bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/100 ml. Zakład podjął działania naprawcze – przeprowadzono chlorowanie całej instalacji wodnej, celem przeprowadzenia dezynfekcji.

W dniu 30 czerwca 2021r. Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp., zlecił pobór próbek wody w punktach: Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp.; Stacja Uzdatniania Wody Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody pobranej w punkcie Stacja uzdatniania Wody Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp., wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Koszkowie, 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).

W próbce wody pobranej w Budynku mieszkalnym, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność bakterii grupy coli >100 jtk/100ml. Wartość parametryczna zgodnie z rozporządzeniem wynosi 0 jtk/100 ml. Podjęto działania naprawcze – przeprowadzono chlorowanie całej instalacji wodnej, celem przeprowadzenia dezynfekcji oraz w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbek wody w dniu 2 lipca 2021r. w punktach:

- Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp.,
- Budynek Deutsche Bank, ul. Powstańców Wlkp. 43, 63-810 Borek Wlkp.,
- Budynek mieszkalny, Strumiany 40, 63-810 Borek Wlkp.,
- Budynek mieszkalny, Grodnica 8, 63-810 Borek Wlkp.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna w/w próbek wody pobranych w punktach: Budynek mieszkalny, Strumiany 40, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny, Grodnica 8, 63-810 Borek Wlkp., wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Koszowie, 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).

Natomiast pod względem bakteriologicznym w punkcie Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml. W punkcie Budynek Deutsche Bank, ul. Powstańców Wlkp. 43, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność Escherichia coli w ilości 56 jtk/100ml oraz >100 jtk/100ml bakterii grupy coli. Wartość parametryczna dla obu wskaźników zgodna z rozporządzeniem to 0 jtk/100ml.

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

W dniu 6 lipca 2021r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody w punktach: Budynek mieszkalny, ul. Żeromskiego 6, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek Deutsche Bank, ul. Powstańców Wlkp. 43, 63-810 Borek Wlkp. Analiza laboratoryjna potwierdziła obecność bakterii grupy coli w ilości 4 [1; 12] jtk/100 ml .

Próbki wody zostały przebadane w kierunku obecności Escherichia coli oraz obecność bakterii grupy coli.

Uzyskane wyniki badania wody wykazały, że woda z pobranych punktów spełnia wymagania pod względem bakteriologicznym stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określone w 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).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Gostyniu  
z up. mgr Magdalena Sadowska

Załączniki:

1. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1641/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
2. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1642/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
3. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1646/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
4. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1648/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
5. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1649/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
6. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1650/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
7. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1651/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
8. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1652/2021 z dnia 8 lipca 2021r.;
9. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1710/2021 z dnia 14 lipca 2021r.;
10. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1712/2021 z dnia 14 lipca 2021r.;
11. Kopia Sprawozdania z badań Nr: SPR/1713/2021 z dnia 14 lipca 2021r.

Otrzymuje wraz z załącznikami:

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.