

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GOSTYNIU

<http://www.gov.pl/psse-gostyn>
psse.gostyn@pis.gov.pl
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 p.mh.osbwp
Urząd Miejski Borku Wlkp.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2021 wpl. 04.04.2022

L.dz. 02585.2022

Zał. Podpis

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 Jeżewie, 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 Jeżewie, 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 19 lipca 2021r. w punktach: DHT s. c. Krzysztof Osiewicz, Ewa Osiewicz, Koszkowo 32, 63-810 Borek Wlkp. oraz Blok mieszkalny Jeżewo 10/2, 63-810 Borek Wlkp. – kran w łazience, wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Jeżewie, 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

niepodlega

Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Pod względem bakteriologicznym w badanych próbkach wody nie wykryto bakterii *Escherichia coli* oraz bakterii grupy coli. Natomiast stwierdzono obecność >300 jtk w 1 ml wody ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72 godz.

W dniu 26 lipca 2021r., w ramach działań kontrolnych, Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., zlecił pobór próbek wody w w/w punktach. Próbki wody zostały przebadana w kierunku obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72 godz.

Uzyskane wyniki badania wody wykazał, że woda z pobranych punktach 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).

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych dnia 6 września 2021r. w punktach: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. Przedszkole Samorządowe w Wycisławie, Wycisławo 66, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny Wycisławo 12, 63-810 Borek Wlkp., wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Jeżewie, 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: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. Przedszkole Samorządowe w Wycisławie, Wycisławo 66, 63-810 Borek Wlkp. – 7 [3;15] jtk/100 ml; Budynek mieszkalny Wycisławo 12, 63-810 Borek Wlkp. 2 [0;9] jtk/100 ml. Wartość parametryczna 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 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 Jeżewo, 63-810 Borek Wlkp., Budynek mieszkalny Jeżewo 1a, 63-810 Borek Wlkp., Budynek mieszkalny Jeżewo 15/2, 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).

W ramach działań wewnętrznych przedsiębiorstwa pobrano 5 próbek zgodnie z harmonogramem oraz 2 próbki w ramach badań kontrolnych.

Wszystkie próbki pobrane w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa spełniały wymagania zarówno fizyko-chemiczne jak i bakteriologiczne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 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).

Stężenie izotopu Ra-228 w badanej próbce wody przekroczyło granicę wykrywalności określoną w części C Załącznika Nr 6 w/w rozporządzenia. W związku z tym przewidziane było badanie kontrolne w 2019r. Uzyskany wynik również wskazywał na przekroczoną granicę wykrywalności, w związku z tym należy prowadzić dalszy monitoring poziomu tych substancji według wskazówek ujętych w/w rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gostyniu
[Podpis]
mgr inż. Michał 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.

