

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GOSTYNIU**

Telefony:

- informacja o numerach
wewnętrznych

65 572 14 66; 65 572 14 75

- PPIS w Gostyniu

65 572 14 66; 65 572 14 75

- fax

65 572 14 66

- e-mail

psse.gostyn@pis.gov.pl

- e-mail

sekretariat@psse-gostyn.pl

Przy Dworcu 4

63-800 Gostyń

<http://www.gov.pl/psse-gostyn>

ON-HK.903.3.2021

Gostyń, dnia 9 kwietnia 2021r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2020

Urząd Miejski Borku Wlkp.	
P.J.M. - OSQU 15-04-2021 r.	
Wpł.	15. 04. 2021
L.dz.	0203 2021
Znak sprawy	21
Zal.	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 2020, 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 2020r. do 31 grudnia 2020r. 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.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych dnia 27 lipca 2020r. w punktach: Blok Mieszkalny, Jeżewo 10/2, 63-810 Borek Wlkp.; DTH s.c. Krzysztof Osiewicz, Ewa Osiewicz, Koszkowo 32, 63-810 Borek Wlkp., wykazała obecność bakterii

niepodległa

grupy coli w ilości odpowiednio 1 jtk/100ml wody w punkcie: Blok Mieszkalny, Jeżewo 10/2, 63-810 Borek Wlkp. i 14 jtk/100ml wody DTH s.c. Krzysztof Osiewicz, Ewa Osiewicz, Koszkowo 32, 63-810 Borek Wlkp.

W przypadku wartości 1 jtk/ 100ml wody, uwzględniając niepewność wyniku znajdującą się w przedziale [0;7], uznaje się próbkę za odpowiadającą wymaganiom mikrobiologicznym. W związku z ilością 14 jtk/100ml wody w drugim punkcie, przedsiębiorstwo wdrożyło procedurę na wypadek pogorszenia jakości wody oraz wykonano badanie kontrolne, pobierając próbkę wody dnia 7 września 2020r.

Uzyskano wyniki prawidłowe. Tym samym woda z wodociągu publicznego w Jeżewie spełnia wymagania mikrobiologiczne stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia stawiane w/w rozporządzeniu.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych 7 września 2020r. w punktach: Budynek mieszkalny Wycisłowo 12, 63-810 Borek Wlkp.; Stacja uzdatniania wody Jeżewo, 63-810 Borek Wlkp., wykazała obecność bakterii grupy coli w ilości odpowiednio 4 jtk/100ml wody w punkcie: Budynek mieszkalny Wycisłowo 12, 63-810 Borek Wlkp. i 7 jtk/100ml wody w punkcie: Stacja uzdatniania wody Jeżewo, 63-810 Borek Wlkp.

W dniu 16 września 2020r. w ramach działań kontrolnych Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., pobrał próbki wody w obu w/w punktach.

Próbki przebadano na obecność bakterii grupy coli oraz bakterii *Escherichia coli*, nie stwierdzono ich obecności. Tym samym woda z wodociągu publicznego w Jeżewie spełnia wymagania mikrobiologiczne stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia stawiane w/w rozporządzeniu.

W ramach działań wewnętrznych przedsiębiorstwa pobrano 5 próbek zgodnie z harmonogramem oraz 3 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, co za tym idzie planowane jest badanie kontrolne w 2021r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gostyniu

OH
mgr inż. *Michal* 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.

