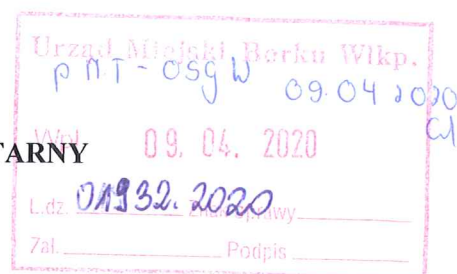


**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GOSTYNIU**



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

ul. Przy Dworcu 4
63-800 Gostyń
<http://www.psse-gostyn.pl>

ON.HK-421/1/1/2/16/1-1/20

Gostyń, dnia 1 kwietnia 2020r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2019

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 2019, 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 2019r. do 31 grudnia 2019r. 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 próbki wody pobranej dnia 29 lipca 2019r. w punkcie: DTH s.c. Krzysztof Osiewicz, Ewa Osiewicz, Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp. wykazała iż woda z tego wodociągu spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem fizyko – chemicznym. Natomiast pod względem bakteriologicznym, próbka ta zawierała bakterie grupy coli w ilości 6 jtk/100ml wody.

Przedsiębiorstwo wodociągowe w dniu 1 sierpnia 2019r. w ramach działań wewnętrznych wykonał badanie kontrolne w/w/ punkcie. Uzyskany wynik był prawidłowy, tym samym woda z tego wodociągu spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Próbka pobrana w dniu 9 września 2019r. w punktach: Budynek mieszkalny Wycisłowo 12, 63-810 Borek Wlkp.; Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Szkołą Filałna w Wycisłowie, Wycisłowo 66, 63-810 Borek Wlkp. charakteryzowały się obecnością ogólną liczbą mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}$ C po 72 godzinach inkubacji w ilości powyżej 300 jtk/1ml.

W dniu 19 września 2019r. w ramach działań wewnętrznych ponownie pobrano próbki wody w/w punktach. Uzyskane wyniki były prawidłowe. Tym samym woda z tego wodociągu spełniała wymagania zarówno pod względem fizyko-chemicznym jak i bakteriologicznym.

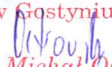
W ramach działań wewnętrznych przedsiębiorstwa pobrano 5 próbek zgodnie z harmonogramem oraz 3 próbki w ramach badań kontrolnych.

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

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.

K.Z.

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



ON.HK-421/1/1/2/17/1-1/20

Gostyń, dnia 1 kwietnia 2020r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2019

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 Zalesiu, 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 2019, 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 Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp.**

Uzasadnienie

W okresie od 1 stycznia 2019r. do 31 grudnia 2019r. 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 17 czerwca 2019r. w ramach monitoringu w punktach: Świetlica wiejska w Godurowie, 63- 810 Borek Wlkp., Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp. Oddział Zamiejskowy w Zalesiu – Zalesie 13, 63- 810 Borek Wlkp. – kran w kuchni wykazała obecność bakterii grupy coli w ilości odpowiednio 10 jtk w 100 ml wody i 31 jtk w 100 ml wody.

Ponadto próbka wody pobrana w punkcie: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp. Oddział Zamiejskowy w Zalesiu – Zalesie 13, 63- 810 Borek Wlkp. charakteryzowała się podwyższoną wartością żelaza - 403µg/l – dopuszczalna wartość parametryczna to 200 µg/l.

Przedsiębiorstwo wodociągowe wyjaśniło, iż przyczyną zanieczyszczenia mikrobiologicznego mogła być mająca miejsce w owym czasie awaria. Podjęto kroki mające na celu usunięcie przyczyny przekroczenia oraz przeprowadzono działania zmierzające do uzyskania należytej jakości wody.

Po wykonaniu działań naprawczych wykonano badanie kontrolne jakości wody, dokonując poboru w czterech punktach tj.: Świetlica wiejska w Godurowie, 63- 810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny – Drogoszewo 9, 63-820 Piaski; Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp. Oddział Zamiejskowy w Zalesiu – Zalesie 13, 63- 810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny Zalesie 17, 63-810 Borek. Wlkp. oraz na Stacja Uzdatniania Wody w Zalesiu, 63- 810 Borek Wlkp.

Uzyskane wyniki były prawidłowe – nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli, a wartość żelaza znajdowała się na poziomie poniżej 50µg/l.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych w punktach: Świetlica wiejska Godurowo – kran w kuchni, 63-820 Piaski; Budynek mieszkalny Drogoszewo 9 – kran w kotłowni, 63-820 Piaski, wykazała, iż woda z tego wodociągu 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).

Pod względem bakteriologicznym w badanych próbkach wody wykryto bakterie grupy coli. W próbce wody pobranej w punkcie Świetlica wiejska Godurowo – kran w kuchni, 63-820 Piaski, stwierdzono obecność 6 jtk/100ml bakterii grupy coli, natomiast w punkcie Budynek mieszkalny Drogoszewo 9 – kran w kotłowni, 63-820 Piaski, stwierdzono obecność 4 jtk/100ml bakterii grupy coli (wartość parametryczna zgodnie z rozporządzeniem wynosi 0 jtk/100 ml).

W dniu 4 listopada 2019r., w ramach działań wewnętrznych, Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., zlecił pobór próbek wody w następujących punktach: Świetlica wiejska Godurowo, 63-820 Piaski; Budynek mieszkalny Drogoszewo 9, 63-820 Piaski; Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp.

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

Uzyskany wynik badania wody wykazał, 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).

W ramach kontroli wewnętrznej Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., pobrano 5 próbek zgodnie harmonogramem oraz 11 próbek celem badania kontrolnego po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

Po przeprowadzeniu analizy laboratoryjnej próbki pobranej w dniu 17 czerwca 2019r. w punkcie – Budynek Mieszkalny, Zalesie 17, 63- 810 Borek Wlkp. stwierdzono obecność w wodzie z tego wodociągu bakterii grupy coli w ilości 16 jtk/100ml oraz *Escherichia coli* w ilości 2 jtk/100ml. Dopuszczalne wartości tych dwóch parametrów to 0 jtk/100ml wody. Próbka ta pod względem fizyko-chemicznym charakteryzowała się zwiększoną mętnością – 1,08 NTU oraz zawartością manganu 51µg/l. Obydwa wyniki znajdują się nieco ponad normą.

Tego samego dnia tj. 17 czerwca 2019r. pobrana zostały jeszcze dwie próbki z tego wodociągu w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w punktach: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp. Oddział Zamiejskowy w Zalesiu, Zalesie 13, 63- 810 Borek Wlkp., Świetlica Wiejska w Godurowie, 63-810 Borek Wlkp. – w obydwóch próbkach stwierdzono obecność bakterii z grupy coli w ilości odpowiednio 31 jtk/100ml i 10 jtk/100ml. W próbce wody pobranej w punkcie: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp. Oddział Zamiejskowy w Zalesiu, Zalesie 13, 63- 810 Borek Wlkp. stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza - 403µg/l wody. Wartość parametryczna tego wskaźnika zgodna z rozporządzeniem to 200 µg/l wody. Natomiast zawartość manganu była prawidłowa.

Uzyskane wyniki wskazywały na zanieczyszczenie mikrobiologiczne, które według oświadczenia przedstawiciela Przedsiębiorstwa wodociągowego mogło wynikać z wcześniejszej awarii, dlatego niezwłocznie wdrożono działania naprawcze polegające na chlorowaniu wody, płukaniu sieci wodociągowej oraz sprawdzeniu przebiegu procesu odżelaziania z odmanganianiem. Celem zweryfikowania skuteczności czynności mających na celu doprowadzenie wody do należytej jakości wykonano badania kontrolne, pobierając próbki wody w punktach: Budynek mieszkalny Zalesie 17 – 63-810 Borek Wlkp.; Świetlica Wiejska w Godurowie, 63-810 Borek Wlkp.; Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63- 810 Borek Wlkp.; Zespół Szkolno- Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp. Oddział Zamiejskowy w Zalesiu, Zalesie 13, 63- 810 Borek Wlkp.; Budynek mieszkalny – Drogoszewo 9, 63-820 Piaski.

Uzyskane wyniki analiz mikrobiologicznych, jak i fizyko-chemicznych dla wszystkich pięciu punktów były prawidłowe.

Tym samym woda z tego wodociągu spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym i fizyko-chemicznym określone w rozporządzeniu 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. 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.

K.Z.

**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

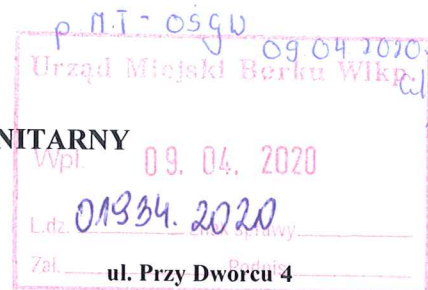
65 572 14 66

- e-mail

psse.gostyn@pis.gov.pl

- e-mail

sekretariat@psse-gostyn.pl



ul. Przy Dworcu 4
63-800 Gostyń
<http://www.psse-gostyn.pl>

ON.HK-421/1/1/2/18/1-1/20

Gostyń, dnia 1 kwietnia 2020r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2019

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 Koszkowie, 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 2019, 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 Koszkowie, 63-810 Borek Wlkp.

Uzasadnienie

W okresie od 1 stycznia 2019r. do 31 grudnia 2019r. 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 próbki wody pobranej w dniu 17 czerwca 2019r. w punktach: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1, 63-810 Borek Wlkp. wykazała, że woda z tego wodociągu 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 próbka ta zawierała bakterie z grupy coli w ilości 1 jtk/100ml wody. Uwzględniając niepewność wyniku [0;7] uznaje się, iż próbka wody pod względem bakteriologicznym spełnia wymagania określone wyżej.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych dnia 28 października 2019r. w punktach: Przedszkole Samorządowe "Pod Dębem" Karolew 4 – kran w kuchni, 63-810 Borek Wlkp.; Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. - Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1 – kran w kuchni, 63-810 Borek Wlkp.; Stacja Uzdatniania Wody Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp., wykazała, iż woda z tego wodociągu 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).

Pod względem bakteriologicznym w badanych próbkach wody wykryto bakterie grupy coli. W próbce wody pobranej w punkcie Przedszkole Samorządowe "Pod Dębem" Karolew 4 – kran w kuchni, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność 3 jtk/100ml bakterii grupy coli, natomiast w punkcie Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. - Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1 – kran w kuchni, 63-810 Borek Wlkp., stwierdzono obecność 5 jtk/100ml bakterii grupy coli (wartość parametryczna zgodnie z rozporządzeniem wynosi 0 jtk/100 ml).

W dniu 4 listopada 2019r., w ramach działań wewnętrznych, Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp., zlecił pobór próbek wody w następujących punktach: Przedszkole Samorządowe "Pod Dębem" Karolew 4, 63-810 Borek Wlkp.; Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. - Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1, 63-810 Borek Wlkp.; Stacja Uzdatniania Wody Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp.

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

Uzyskany wynik badania wody wykazał, 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).

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 5 próbek zgodnie z harmonogramem oraz 4 próbki celem badań kontrolnych.

W próbce wody pobranej dnia 17 czerwca 2019r. w punkcie: Spółdzielnia Socjalna Pomocna Dłoń, Karolew 3, 63-810 Borek Wlkp. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/ 100ml wody, dopuszczalna wartość to 0 jtk/100ml wody. Przedsiębiorstwo w ramach badania kontrolnego pobrało dnia 22 lipca 2019r. kolejną próbkę w tym samym punkcie celem potwierdzenia zanieczyszczenia mikrobiologicznego sieci wodociągowej. Uzyskany wynik był prawidłowy.

Tym samym woda z tego wodociągu spełnia wymagania bakteriologiczne stawiane w/w rozporządzeniu.

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. 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.

K.Z.

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



ON.HK-421/1/1/2/19/1-1 /20

Gostyń, dnia 1 kwietnia 2020r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2019

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 2019, 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 2019r. do 31 grudnia 2019r. 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 jedną w ramach nadzoru sanitarnego.

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

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody pobranej dani 18 marca 2019r. w punkcie Gospodarstwo Rolne „KAROLEW” Sp. z o.o. w Karolewie – pałac Karolew, 63-810 Borek Wlkp. – kran w łazience 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 Parametry chemiczne części B; 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).

Pod względem bakteriologicznym w próbce wody pobranej w w/w punkcie stwierdzono obecność 3 jtk/100ml bakterii grupy coli. Wymagana wartość parametryczna zgodnie z rozporządzeniem wynosi 0 jtk/100 ml. W związku z powyższym powtórzono pobór próbki wody w dniu 25 marca 2019r. – uzyskane wyniki nie wykazały obecności bakterii grupy coli.

Wszystkie próbki pobrane w ramach kontroli wewnętrznej, w punktach monitoringowych dla wodociągu publicznego w Karolewie, 63-810 Borek Wlkp., według ustalonego harmonogramu na rok 2018 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
M. Ostrowski
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

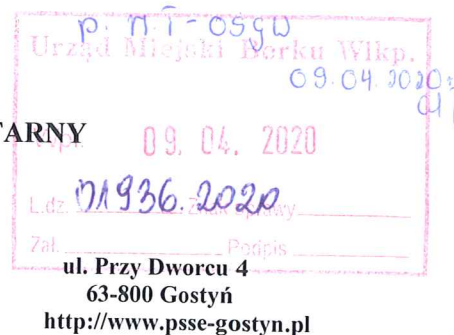
Do wiadomości :

1. Burmistrz Borku Wlkp.
ul. Rynek 1
63-810 Borek Wlkp.
2. Burmistrz Pogorzeli
ul. Rynek 1
63-860 Pogorzela

K.Z.

**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



ON.HK-421/1/1/2/20/1-1/20

Gostyń, dnia 1 kwietnia 2020r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2019

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 Siedmiorogowie II, 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 2019, 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 Siedmiorogowie II, 63-810 Borek Wlkp.**

Uzasadnienie

W okresie od 1 stycznia 2019r. do 31 grudnia 2019r. 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.

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 w/w próbki pobrane w punktach monitoringowych dla wodociągu publicznego w Siedmiorogowie II, 63-810 Borek Wlkp., według ustalonego harmonogramu na rok 2018 spełniały wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia zarówno pod względem bakteriologicznym oraz fizyko-chemicznym 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
Michał Ostrowski
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.
2. Burmistrz Pogorzeli
ul. Rynek 1
63-860 Pogorzela

K.Z.