

**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>

oryginał/kopia

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

Gostyń, dnia 8 marca 2019r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2018

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 2018, po zapoznaniu się z wynikami badanych parametrów zawartych w sprawozdaniach z badań,

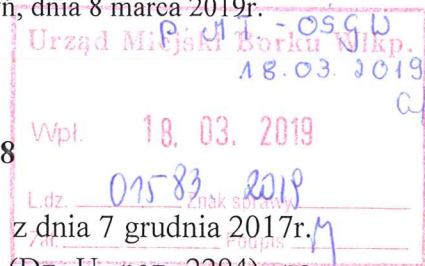
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Siedmiorogowie II, 63-810 Borek Wlkp.**

Uzasadnienie

W okresie od 1 stycznia 2018r. do 31 grudnia 2018r. 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 z 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
mgr Ewa Ulanicka

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

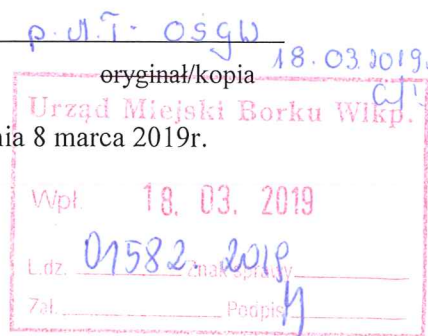
- e-mail

sekretariat@psse-gostyn.pl

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

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

Gostyń, dnia 8 marca 2019r.



Okresowa ocena jakości wody za rok 2018

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 2018, 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 2018r. do 31 grudnia 2018r. 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 z harmonogramem.

Wszystkie w/w próbki pobrane 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 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
mgr Ewa Ulanicka

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

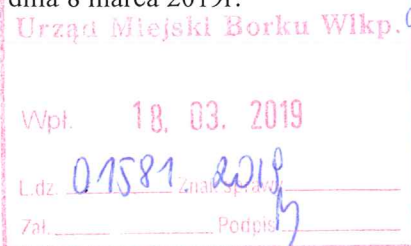
sekretariat@psse-gostyn.pl

ul. Przy Dworcu 4
63-800 Gostyń

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

ON.HK-421/1/1/2/18/1-1/19

oryginał/kopia
p. d. t. - 0590 18.03.2019
Gostyń, dnia 8 marca 2019r.



Okresowa ocena jakości wody za rok 2018

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 2018, 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 2018r. do 31 grudnia 2018r. 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 10 próbek w ramach nadzoru sanitarnego.

Przeprowadzone analizy laboratoryjne próbek wody pobranych dnia 11 czerwca 2018r. w punktach: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1, 63-810 Borek Wlkp.; Przedszkole Samorządowe „Pod Dębem” Karolew 4, 63-810 Borek Wlkp.; Gospodarstwo Rolne Z. Biskup w Borku Wlkp., ul. M. Konopnickiej 26, 63-810 Borek Wlkp., wykazały, 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).

Próbka wody pobrana w punkcie Przedszkole Samorządowe „Pod Dębem” Karolew 4, 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).

Natomiast pod względem bakteriologicznym próbka wody pobrana w punkcie Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1, 63-810 Borek Wlkp. zawierała 6 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Podjęto działania w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 14 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 2 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

W dniu 21 czerwca 2018r. powtórzono pobór próbki wody w punkcie Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1, 63-810 Borek Wlkp. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały ponownie obecność 6 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Powtórzono pobór próbki wody w dniu 28 czerwca 2018r. Uzyskany wynik wskazywał na obecność 1 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Dopiero pobór wody z dnia 2 lipca 2018r. w punkcie Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Przedszkole Samorządowe w Borku Wlkp., ul. Szkolna 1, 63-810 Borek Wlkp. potwierdził, iż próbka wody nie zawiera bakterii z grupy coli.

Próbka wody pobrana w punkcie Gospodarstwo Rolne Z. Biskup w Borku Wlkp., ul. M. Konopnickiej 26, 63-810 Borek Wlkp., zawierała 2 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Podjęto działania w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 21 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 4 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

W dniu 28 czerwca 2018r. powtórzono pobór próbki wody w punkcie Gospodarstwo Rolne Z. Biskup w Borku Wlkp., ul. M. Konopnickiej 26, 63-810 Borek Wlkp. Jednakże wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 16 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

W ramach nadzoru sanitarnego pobrano do badań ponownie próbkę wody w dniu 2 lipca 2018r.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody wykazała, że jakość wody z wodociągu publicznego w Koszkowie, 63-810 Borek Wlkp., spełnia wymagania określone w części A – Tabela 1 oraz w części C - Tabela 1 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 dniu 28 czerwca 2018r. pobrano w ramach nadzoru sanitarnego próbkę wody ze

Stacji Uzdatniania Wody Koszkowo, 63-810 Borek Wlkp. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały w próbce obecność 7 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 2 lipca 2018r. Uzyskane wyniki badania wody wykazały, że woda 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. z 2017r., poz. 2294).

Pozostałe próbki wody pobrane zgodnie z harmonogramem na rok 2018 w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania stawiane w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia w sprawie jakości wody rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., 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 w/w próbki pobrane 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 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
mgy Ewa Ulanicka

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-421/1/1/2/17/1-1/19

oryginał/kopia
Gostyń, dnia 8 marca 2019r. 18.03.2019
p.n.s. - 0394
Wpł. 18.03.2019
C.dz. 01580 2019
Zł. dz. 2019
Zł. dz. 2019
Zł. dz. 2019

Okresowa ocena jakości wody za rok 2018

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 2018, 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 2018r. do 31 grudnia 2018r. 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 2 próbki w ramach nadzoru sanitarnego.

Przeprowadzone analizy laboratoryjne próbek wody pobranych dnia 5 marca 2018r. w punktach: Świetlica wiejska Godurowo, 63-820 Piaski; Budynek mieszkalny Drogoszewo 9, 63-820 Piaski wykazały, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Korolewie, 63-810 Borek Wlkp., pod względem bakteriologicznym jak i fizykochemicznym spełnia wymagania określone w określone w Tabeli 1 części A; Tabeli Parametry chemiczne części 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. z 2017r., poz. 2294).

Przeprowadzone analizy laboratoryjne próbek wody pobranych dnia 11 czerwca 2018r w punktach: Świetlica wiejska Godurowo, 63-820 Piaski; Szkoła Podstawowa im.

Bł. Edmunda Bojanowskiego w Szelejewie, Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski wykazały, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Zalesiu, 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 próbka wody pobrana w punkcie Szkoła Podstawowa im. Bł. Edmunda Bojanowskiego w Szelejewie, Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski, zawierała 8 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Podjęto działania w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 14 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 10 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

W dniu 21 czerwca 2018r. powtórzono pobór próbki wody w punkcie Szkoła Podstawowa im. Bł. Edmunda Bojanowskiego w Szelejewie, Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski,

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody wykazała, że jakość wody z wodociągu publicznego w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp., spełnia wymagania określone w części A – Tabela 1 oraz w części C - Tabela 1 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.

Wszystkie w/w próbki pobrane w punktach monitoringowych dla wodociągu publicznego w Zalesiu, 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
mgr Ewa Ulanicka

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-421/1/1/2/16/1-1/19

Gostyń, dnia 8 marca 2019r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2018

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 2018, po zapoznaniu się z wynikami badanych parametrów zawartych w sprawozdaniach z badań,

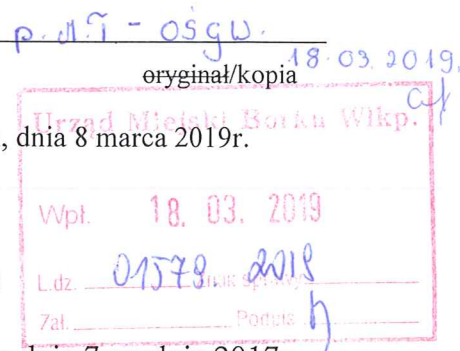
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
stwierdza
przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego w Jeżewie, 63-810 Borek Wlkp.**

Uzasadnienie

W okresie od 1 stycznia 2018r. do 31 grudnia 2018r. 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 11 próbek w ramach nadzoru sanitarnego.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych dnia 11 czerwca 2018r. w punktach: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Szkoła Filialna w Wycisłowie, Wycisłowo 66, 63-810 Borek Wlkp.; Sklep wielobranżowy Wycisłowo 29a, 63-810 Borek Wlkp.; Blok mieszkalny Jeżewo 10/2, 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 wszystkie próbki wykazały obecność bakterii z grupy coli.

Próbka wody pobrana w punkcie Blok mieszkalny Jeżewo 10/2, 63-840 Borek Wlkp., zawierała 11 jtk/100ml bakterii z grupy coli.



W ramach nadzoru sanitarnego powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 14 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 3 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

W dniu 21 czerwca pobrano ponownie próbkę do badań z punktu Blok mieszkalny Jeżewo 10/2, 63-840 Borek Wlkp. Przeprowadzona analiza nie wykazała obecności bakterii z grupy coli w badanej próbce.

Próbka wody pobrana w punkcie Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Szkoła Filialna w Wycisłowie, Wycisłowo 66, 63-810 Borek Wlkp., zawierała 5 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Podjęto działania w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 14 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 16 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Kolejny raz pobrano próbkę do badań w dniu 21 czerwca 2018r. Uzyskany wynik wskazywał na obecność 2 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Dopiero wynik analizy próbki wody pobranej dnia 28 czerwca 2018r. w/w punkcie wykazał, iż próbka wody nie zawiera bakterii z grupy coli.

Dodatkowo w dniu 28 czerwca 2018r. pobrano w ramach nadzoru sanitarnego próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody Jeżewo, 63-810 Borek Wlkp. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały brak obecności bakterii z grupy coli.

Próbka wody pobrana w punkcie Sklep wielobranżowy Wycisłowo 29a, 63-810 Borek Wlkp. zawierała 11 jtk/100 ml bakterii z grupy coli.

W ramach nadzoru sanitarnego ponownie pobrano próbkę wody w w/w punkcie w dniu 14 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej wykazały obecność 9 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Kolejny pobór w punkcie Sklep wielobranżowy Wycisłowo 29a, 63-810 Borek Wlkp. miał miejsce w dniu 21 czerwca 2018r. Wyniki analizy laboratoryjnej znowu wykazały obecność 2 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Powtórzono pobór próbki wody w dniu 28 czerwca 2018r. Uzyskany wynik wskazywał na obecność 4 jtk/100ml bakterii z grupy coli.

Dopiero pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 2 lipca 2018r. pozwolił uzyskać wyniki badania wody, które wykazały, że woda 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. z 2017r., poz. 2294).

Natomiast analiza laboratoryjna próbek wody pobranych dnia 1 października 2018r. w punktach: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp. – Szkoła Filialna w Wycisłowie, Wycisłowo 66, 63-810 Borek Wlkp.; Sklep spożywczo-przemysłowy Wycisłowo 29a, 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).

Mikrobiologicznie próbka wody pobrana w punkcie Sklep spożywczo-przemysłowy Wycisłowo 29a, 63-810 Borek Wlkp., zawierała 6 jtk/100ml bakterii z grupy coli. Podjęto działania w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbki wody w w/w punkcie w dniu 8 października 2018r.

Wynik analizy laboratoryjnej wykazał obecność 1 jtk/100ml bakterii z grupy coli. Właściwa wartość parametryczna zgodnie z rozporządzeniem wynosi 0 jtk/100 ml. Uwzględniając niepewność wyniku [0;7] uznaje się, iż próbka wody pod względem bakteriologicznym spełnia wymagania określone wyżej.

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 w punktach monitoringowych dla wodociągu publicznego w Jeżewie, 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).

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 jest badanie kontrolne w 2019r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gostyniu

mgr Ewa Ulanicka

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.