

**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 Gostyn

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

ON-HK.903.3.2021

Gostyn, dnia 9 kwietnia 2021r.

Okresowa ocena jakości wody za rok 2020

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.

pobranymi 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 Zalesiu, 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 oraz 4 w ramach nadzoru sanitarnego.

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody pobranej dnia 25 maja 2020r. w punkcie Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp. wykazała obecność bakterii grupy coli w ilości 10 jtk/100ml wody. Wartość parametryczna zgodna z rozporządzeniem to 0 jtk/ 100ml.

Przedsiębiorstwo wodociągowe wdrożyło procedurę na wypadek pogorszenia jakości wody i rozpoczęło chlorowanie sieci wodociągowej. Następnie pobrano próbki wody celem badania kontrolnego.

p. p. p. - 0596

Urząd Miejski Borek Wlkp.
15.04.2021
Wpł. 15.04.2021
L.dz. 02105 2021
Znak sprawy
Zal. Podpis

niepodlega

Dnia 1 czerwca 2020r. pobrano dwie próbki wody w ramach nadzoru sanitarnego w punktach: Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek Mieszkalny, Zalesie 30, 63-810 Borek Wlkp.. W próbce pobranej na stacji uzdatniania wody w Zalesiu ponownie stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100ml wody.

Dnia 3 czerwca 2020r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano dwie próbki wody w punktach Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp.; Budynek Mieszkalny, Zalesie 30, 63-810 Borek Wlkp. Uzyskane wyniki były prawidłowe.

Analiza laboratoryjna próbki pobranej w dniu 22 czerwca 2020r. w punkcie Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp. – kran na hali urządzeń uzdatniających, wykazała obecność 1 jtk/100ml bakterii z grupy coli oraz 1 jtk/100ml Enterokoków.

Podjęto działania w ramach nadzoru sanitarnego i powtórzono pobór próbki wody w dniu 29 czerwca 2020r. w w/w punkcie. Analiza laboratoryjna wykazała obecność 19 jtk/100ml bakterii z grupy coli, 1 jtk/100ml enterokok oraz ogólną liczbę mikroorganizmów > 300 jtk/1 ml wody.

W dniu 8 lipca 2020r. w ramach nadzoru sanitarnego ponownie pobrano do analizy próbkę wody w punkcie Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp. Analiza laboratoryjna nie wykazała obecności bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz enterokoków.

W ramach kontroli wewnętrznej Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w dniu 15 lipca 2020r. pobrał próbkę wody we wskazanym punkcie. Uzyskane wyniki badania wody wykazały, że woda z w/w punktu spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia określone w Tabeli 1 części A; w 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. poz. 2294).

Pozostałe próbki pobrane w ramach nadzoru Państwowej Inspekcji Sanitarnej spełniały wymagania stawiane w rozporządzeniu 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 2 próbek celem badania kontrolnego po przeprowadzonych działaniach naprawczych.

Wszystkie próbki pobrane w ramach kontroli wewnętrznej, w punktach monitoringowych dla wodociągu publicznego w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp., w/w okresie 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
OWH
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.

