



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Gostyniu

ON-HK.9051.1.17.2024

P. H. S. - OSGW C/1
Gostyń, dnia 6 marca 2024r.
Wpł. 05.03.2024
L.dz. 1678-2024-P
Zal. _____ Podpis _____ y

Ocena jakości wody

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 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 próbki wody z wodociągu publicznego w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp., pobranej dnia 19 lutego 2024r. w ramach monitoringu kontrolnego w punkcie: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp., Przedszkole Samorządowe, Zalesie 13, 63-810 Borek Wlkp. oraz po zapoznaniu się z wynikami badanych parametrów zawartych w:

- Sprawozdaniu z badań Nr: OL-W.903.155.2024 z dnia 22 lutego 2024r., wykonanym w Laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno,
- Sprawozdaniach z badań Nr SPR/886/2024 z dnia 29 lutego 2024r.; Nr SPR/887/2024 z dnia 29 lutego 2024r.; Nr SPR/888/2024 z dnia 29 lutego 2024r.; Nr SPR/889/2024 z dnia 29 lutego 2024r. wykonanych w Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie, ul. Gajówka 1, Cielcza, 63-200 Jarocin,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi

z wodociągu publicznego w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp.

Uzasadnienie

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody pobranej dnia 19 lutego 2024r. w punkcie: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borku Wlkp., Przedszkole Samorządowe, Zalesie 13, 63-810 Borek Wlkp. wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp., spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Gostyniu
ul. Przy Dworcu 4 | 63-800 Gostyń
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 65 5721475 | 65 5721466 wew. 24
sekretariat.psse.gostyn@sanepid.gov.pl
hk.psse.gostyn@sanepid.gov.pl
NIP 696-14-01-192 | REGON 410390660
BDO 00520914
<http://www.gov.pl/psse-gostyn>
/3004024/SkrytkaESP

ludzi pod względem oraz 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 próbce tej stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk w 100 ml wody. Wartość zgodna z rozporządzeniem to 0 jtk w 100 ml wody.

O powyższym fakcie poinformowano niezwłocznie Przedsiębiorstwo wodociągowe. Producent wody wdrożył działania naprawcze, polegające na zwiększeniu dawki środka dezynfekującego. W ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo wodociągowe zleciło pobór 4 próbek wody w miejscach rozgałęzień sieci wodociągowej. Pobrane, w dniu 26 lutego 2024r. próbki przebadano w kierunku zawartości zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Uzyskane wyniki analizy laboratoryjnej były prawidłowe, obecności bakterii nie stwierdzono.

Tym samym woda z tego wodociągu spełniała wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym określone w Tabeli 1 Części A oraz 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).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań Nr: OL-W.903.155.2024 z dnia 24 lutego 2024r.
2. Kopia sprawozdania z badań Nr SPR/886/2024 z dnia 29 lutego 2024r.
3. Kopia sprawozdania z badań Nr SPR/887/2024 z dnia 29 lutego 2024r.
4. Kopia sprawozdania z badań Nr SPR/888/2024 z dnia 29 lutego 2024r.
5. Kopia sprawozdania z badań Nr SPR/889/2024 z dnia 29 lutego 2024r.

Otrzymuje wraz z załącznikami:

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. – za pośrednictwem ePUAP
ul. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp.

K.Z.