



### **Okresowa ocena jakości wody za rok 2024**

Na podstawie § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. 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 na rok 2024, 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 2024 r. do 31 grudnia 2024 r., w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano 5 próbek zgodnie z ustalonym harmonogramem. We wskazanym okresie zdarzyły się przekroczenia parametrów bakteriologicznych oraz parametrów organoleptycznych, takich jak: zapach i smak.

---

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Gostyniu  
ul. Przy Dworcu 4 | 63-800 Gostyń  
tel. 65 5721475 | 65 5721466  
sekretariat.psse.gostyn@sanepid.gov.pl  
NIP 696-14-01-192 | REGON 410390660  
BDO 00520914  
<http://www.gov.pl/psse-gostyn>  
ePUAP/3004024/SkrytkaESP  
e-Doręczenia:PL-76041-51979-BTEUT-21

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbki wody pobranej dnia 19 lutego 2024 r. 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 ludzi pod względem oraz fizyko – chemicznym. 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 wodociągowo-kanalizacyjne zleciło pobór 4 próbek wody w miejscach rozgałęzień sieci wodociągowej. Pobrane, w dniu 26 lutego 2024 r., próbki wody przebadano w kierunku zawartości zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Analiza laboratoryjna nie wykazała przekroczeń parametrów bakteriologicznych.

W próbce wody pobranej dnia 10 czerwca 2024 r., w punkcie: Kran w łazience damskiej, przy hali sportowej na terenie Szkoły Podstawowej im. Bł. Edmunda Bojanowskiego w Szelejewie, Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski, stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C ( $22\pm 2^\circ\text{C}$  przez  $68\pm 4\text{h}$ ) w ilości  $>300$  jtk w 1ml.

Zalecana wartość, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem, w kranie u konsumenta nie powinna przekraczać 200 jtk w 1ml wody.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w dniu 11 czerwca 2024 r. dokonało, w powyższym punkcie, poboru próbki wody zgodnie z harmonogramem na rok 2024. Uzyskane wyniki analizy laboratoryjnej nie potwierdziły przekroczeń parametrów bakteriologicznych.

Wymagań organoleptycznych nie spełniły próbka wody pobrana w dniu 27 maja 2024 r. w punkcie: Kran do pobierania wody uzdatnionej - Stacja Uzdatniania Wody Zalesie, 63-810 Borek Wlkp. Dla badanej próbki wody smak został określony jako nieakceptowalny przez konsumentów.

Ponadto, parametry organoleptyczne były przekroczone w próbkach wody, pobranych dnia:

- 10 czerwca 2024 r., w punkcie: Kran w łazience damskiej, przy hali sportowej

na terenie Szkoły Podstawowej im. Bł. Edmunda Bojanowskiego w Szelejewie, Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski,

- 18 listopada 2024 r., w punkcie: Kran w pomieszczeniu gospodarczym - Budynek mieszkalny Drogoszewo 9, 63-810 Borek Wlkp.

W powyższych próbkach zapach wody zastał określony jako nieakceptowalny przez konsumentów. Smaku już nie oceniano, ponieważ zapach może znacząco wpływać na jego percepcję.

Nieakceptowalny zapach i smak mogą wskazywać na obecność zanieczyszczeń lub substancji, które nie powinny znajdować się w wodzie przeznaczonej do spożycia. Ich obecność może być spowodowana różnymi czynnikami, takimi jak:

- zanieczyszczenia organiczne: produkty rozkładu roślin, glony, bakterie.
- zanieczyszczenia chemiczne: chlor, związki siarki, metale ciężkie.
- problemy z uzdatnianiem wody: niewłaściwe procesy filtracji lub dezynfekcji.

Jednakże, dla zapachu oraz smaku wody, nie zostały ustanowione zalecane dopuszczalne wartości, oparte na przesłankach zdrowotnych.

Wszystkie pozostałe próbki, pobrane w ramach kontroli urzędowej we wskazanym okresie, spełniały wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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 oraz dodatkowo 4 próbki wody, podczas prowadzonych działań naprawczych. Analiza laboratoryjna przebadanych próbek nie wykazała przekroczeń bakteriologicznych ani fizykochemicznych.

Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne obejmuje również parametry ujęte kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych, z częstotliwością nie mniejszą niż określoną w obowiązującym rozporządzeniu. Dla ujęcia wody w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp., ostatnie badania wykonano w 2022 r. Analiza laboratoryjna pobranych próbek wody surowej nie wykazała przekroczeń parametrów określonych w części A oraz części B załącznika Nr 4 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

(Dz. U. poz. 2294).

Tym samym, woda z wodociągu publicznego w Zalesiu, 63-810 Borek Wlkp., spełniała wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia, zarówno pod względem bakteriologicznym, jak i 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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

**Z wyrazami szacunku**

Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny

w Gostyniu

*mgr inż. Michał Ostrowski*

*/ dokument podpisany elektronicznie /*

**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.