



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Braniewie

14-500 Braniewo ul. Królewiecka 26
tel. /fax. (055) 243 2381, tel. (055) 243 2545
e- mail: psse.braniewo@sanepid.gov.pl

Znak: HK 9020.1.121.2024

Braniewo, dnia 06 listopada 2024 r.

**Przedsiębiorstwo Eksploatacji i
Rozwoju Infrastruktury Gospodarczej
Spółka z o. o.
Młoteczno 12A, 14-500 Braniewo**

Ocena jakości wody

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) oraz § 21 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu **04.11.2024 r.** z **wodociągu lokalnego w Wielewie** opisanej w protokole **do zlecenia nr HK.9052.62.2024** z dnia **04.11.2024 r.**

- Kod próbki **171/Br** oraz uzupełnienia nr 1 do sprawozdania z badań nr **LE-OBW/484/2024**
SUW – woda podawana do sieci
- Kod próbki **172/Br** oraz uzupełnienia nr 1 do sprawozdania z badań nr **LE-OBW/485/2024**
sieć – Wielewo 4b

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie
stwierdza
brak przydatności wody do spożycia**

UZASADNIENIE

Woda w próbach zbadanych w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie, Laboratorium w Elblągu ul. Gen. J. Bema 40 opisanej jak wyżej, w zakresie monitoringu A (SUW – woda podawana do sieci, sieć – Wielewo 4b) pod względem mikrobiologicznym **nie odpowiada** wymaganiom sanitarnym z Zał. Nr 1A (tabela 1), 1C (tabela 1) do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Woda podawana do sieci zawiera przekroczenia Bakterii grupy coli, natomiast woda w sieci zawiera przekroczenia Bakterii grupy coli oraz Enterokoków.



Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Braniewie
(Signature)
mgr Beata Marciniak

W załączeniu:

1. Uzupełnienie nr 1 do Sprawozdania z badań nr LE-OBW/484/2024 z dnia 05.11.2024 r., z dnia 06.11.2024 r.
2. Uzupełnienie nr 1 do Sprawozdania z badań nr LE-OBW/485/2024 z dnia 05.11.2024 r., z dnia 06.11.2024 r.

Otrzymuje do wiadomości:

Gmina Braniewo
ul. Moniuszki 5, 14-500 Braniewo



EZD RP PSSE w Braniewie

Joanna Bujko (S)

Data rejestracji: 2024-11-06

Data wpływu: 2024-11-06

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W OLSZTYNIEul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
LABORATORIUM W ELBLĄGU
ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg

Oddział Badania Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; 82-300 Elbląg

strona 1/1

Seksja Badań Biologicznych Wody ul. Gen. J. Bema 40; tel. (55) 2334772; e-mail: leobwm.wase.olsztyn@sanepid.gov.pl
Seksja Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; tel. (55) 2334122; e-mail: leobwch.wase.olsztyn@sanepid.gov.pl

Znak sprawy: LE-OBW.9051.2.125.2024

Elbląg, dnia 06.11.2024 r.

Uzupełnienie nr 1 do sprawozdania z badań nr LE-OBW/ 484 /2024 z dnia 05.11.2024 r.

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
 - Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem jednorazowym nr HK.9052.62.2024 z dnia 04.11.2024 r.**
 - Obiekt badania:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
 - Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
 - Data, godzina pobrania próbek:** 04.11.2024 r., godz. 8⁰⁰
 - Miejsce pobrania próbek:** Wodociąg lokalny Wielewo, SUW – woda podawana do steci
 - Próbka pobrana wg PN-EN ISO 19458:2007 (metoda nieakredytowana) przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie p. Marta Demkiewicz**
 - Oznakowanie próbki przez klienta:** 171 Br
 - Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
 - Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 04.11.2024 r., godz. 12⁴⁰
- Kursywą oznaczono informacje dostarczone przez klienta.

Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹ [...]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
484	Bakterie grupy coli	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	52 [31;87]	0
	<i>Escherichia coli</i>	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
	Enterokoki	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

¹ Podano wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność pomiaru została oceniana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na podejściu całosciowym. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

Badania mikrobiologiczne wykonano w Sekcji Badań Biologicznych Wody, Elbląg ul. Gen. J. Bema 40 w dniach: 04 - 06.11.2024 r.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr HK.9052.62.2024

- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane mazerą, jak tylko w całości.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek oraz za informacje dostarczone przez klienta. Informacje te mogą mieć wpływ na ważność wyników.
- Próbka została dostarczona przez klienta. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Przegląd i autoryzacja

KIEŁROWNIK
Seksja Badań Biologicznych Wody
dr inż. Małgorzata Orzolek

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ



EZD RP PSSE w Braniewie
 Joanna Bujko (S)
 Data rejestracji: 2024-11-06
 Data wpływu: 2024-11-06



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 W OLSZTYNIE
 ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
 LABORATORIUM W ELBLĄGU
 ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg

Oddział Badania Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; 82-300 Elbląg

strona 1/1

Seksja Badań Biologicznych Wody ul. Gen. J. Bema 40; tel. (55) 2334772; e-mail: leobwm@wsse.olsztyn.sanepid.gov.pl

Seksja Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; tel. (55) 2334122; e-mail: leobwch@wsse.olsztyn.sanepid.gov.pl

Znak sprawy: LE-OBW.9051.2.125.2024

Elbląg, dnia 06.11.2024 r.

Uzupełnienie nr 1 do sprawozdania z badań nr LE-OBW/ 485 /2024 z dnia 05.11.2024 r.

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
 - Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem jednorazowym nr HK.9052.62.2024 z dnia 04.11.2024 r.**
 - Obiekt badania:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
 - Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
 - Data, godzina pobrania próbek:** 04.11.2024 r., godz. 8¹⁵
 - Miejsce pobrania próbek:** Wodociąg lokalny Wielewo, steć- Wielewo 4b
 - Próbka pobrana wg PN-EN ISO 19458:2007 (metoda nieakredytowana) przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie p. Marta Demkiewicz**
 - Oznakowanie próbki przez klienta:** 172/Br
 - Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
 - Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 04.11.2024 r., godz. 12¹⁰
- Kursywą oznaczono informacje dostarczone przez klienta.

Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹	Najwyższa dopuszczalna wartość wg Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
485	Bakterie grupy coli	Filtracja membranowa zgodna z PN-EN ISO 9408-1:2014-12+A1:2017-04	jtK/100 ml	38 [18;80]	0
	<i>Escherichia coli</i>	Filtracja membranowa zgodna z PN-EN ISO 9408-1:2014-12+A1:2017-04	jtK/100 ml	0	0
	Enterokoki	Filtracja membranowa zgodna z PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/100 ml	8 [4;16]	0

jtK - jednostki tworzące kolonie

¹ Podano wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynnika rozszerzenia k = 2

Niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na podejściu całociowym. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki

Badania mikrobiologiczne wykonano w Sekcji Badań Biologicznych Wody, Elbląg ul. Gen. J. Bema 40 w dniach: 04 - 06.11.2024 r.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr HK.9052.62.2024

- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek oraz za informacje dostarczone przez klienta. Informacje te mogą mieć wpływ na ważność wyników
- Próbka została dostarczona przez klienta. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Przeгляд i autoryzacja
 KIEROWNIK
 Sekcji Badań Biologicznych Wody

 dr inż. Małgorzata Orzulek

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ