

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W BRANIEWIE  
14-500 Braniewo  
Braniewo  
ul. Królewiecka 26

Braniewo, 2023-06-27

URZĄD MIASTA BRANIEWA  
SEKRETARIAT

WPŁ. 2023 -06- 27

Nr dzien./rej.f. 5400/2023

Aleksi  
28/06/23

URZĄD MIASTA W BRANIEWIE  
BRANIEWO  
BRANIEWO  
UL. KOŚCIUSZKI 111

Wydział Ochrony Środowiska

28.06.2023  
(data dekretacji) (podpis)

OCENA JAKOŚCI WODY

HK.4020.5.8.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie przesyła Ocenę jakości wody oraz Sprawozdania z badań

Załączniki:

1. [HK.4020.5.8.2023276.pdf](#)
2. [Sprawozdania z badań277.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-06-27T10:41:54.616+02:00

**Podpis elektroniczny**



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](mailto:psse.braniewo@sanepid.gov.pl)

Znak: HK 4020.5.8.2023

Braniewo, dnia 27 czerwca 2023 r.

Wodociągi Miejskie Spółka z o.o.  
ul. Olsztyńska 10  
14-500 Braniewo

### Ocena jakości wody

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu **12.06.2023 r.**

z **wodociągu publicznego w Braniewie**

opisanej w protokole do **zlecenia nr 27/Br/2023 z dnia 12.06.2023 r.**

- Kod próbki **74/Br** oraz sprawozdania laboratoryjnego nr **LE- OBW/260/2023**

**SUW Rogity – woda podawana do sieci**

- Kod próbki **75/Br** oraz sprawozdania laboratoryjnego nr **LE- OBW/261/2023,**

**sieć – Braniewo ul. Moniuszki 22**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie  
stwierdza  
przydatność wody do spożycia**

### **UZASADNIENIE**

Woda w próbach zbadanych w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie, Laboratorium w Elblągu ul. Gen. J. Bema 40, 7 opisanej jak wyżej, w zakresie monitoringu A (SUW Rogity – woda podawana do sieci, sieć – Braniewo ul. Moniuszki 22) pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym **odpowiada** wymaganiom sanitarnym z Zał. nr 1A (tabela 1), nr 1C (tabela 1, 2) 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).

#### **W załączeniu:**

1. Sprawozdanie z badań nr **LE- OBW/260/2023** z dnia 19.06.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr **LE- OBW/261/2023** z dnia 19.06.2023 r.

#### **Otrzymuje do wiadomości:**

Gmina Miasta Braniewa  
ul. Kościuszki 111, 14-500 Braniewo,

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w Braniewie

*Beata Rant*  
mgr Beata Rant



WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W OLSZTYNIE

ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn  
LABORATORIUM W ELBLĄGU  
ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg

Pow. St. San.-Epid. w Braniewie

Mob. 1092173

22.06.23

HK  
22.06.23



AB 618

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

strona 1/2

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

Sekcja 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.9051.2.67.2023

Elbląg, dnia 19.06.2023 r.

### Sprawozdanie z badań nr LE-OBW/ 261 /2023

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
  - Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 24/Br/2023 z dnia 12.06.2023 r.
  - Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
  - Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
  - Data, godzina pobrania próbki:** 12.06.2023 r., godz. 8<sup>40</sup>
  - Miejsce pobrania próbki:** Wodociąg publiczny Braniewo, sieć – Braniewo ul. Moniuszki 22
  - Próbka pobrana** wg I-07/PO-OBW-03, I-08/PO-OBW-03 (metody nieakredytowane) przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie – p. Marta Demkowicz
  - Oznakowanie próbki przez klienta:** 75/Br
  - Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
  - Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 12.06.2023 r., godz. 11<sup>20</sup>
- Punkty 1 – 8 - informacje podane przez klienta

### Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność <sup>1</sup> [.....]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
261	Bakterie grupy coli	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	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
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	Płytkowa (posiew wgłębny) zgodnie z PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	0	bez nieprawidłowych zmian

jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>1</sup> Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynniku rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Badania mikrobiologiczne wykonano w Sekcji Badań Biologicznych Wody, Elbląg ul. Gen. J. Bema 40 w dniach: 12 - 15.06.2023 r.

Przegląd i autoryzacja

KIEROWNIK  
Sekcji Badań Biologicznych Wody  
dr inż. Małgorzata Orszołek





WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W OLSZTYNIE

ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn

LABORATORIUM W ELBLĄGU

Pow. St. San. Epid. ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg

Wzrostki (ml) 22-06-23  
1092123  
LE  
220623  
[Signature]



AB 618

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

strona 1/2

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

Sekcja 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.9051.2.67.2023

Elbląg, dnia 19.06.2023 r.

### Sprawozdanie z badań nr LE-OBW/ 260 /2023

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
  - Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 24/Br/2023 z dnia 12.06.2023 r.
  - Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
  - Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
  - Data, godzina pobrania próbki:** 12.06.2023 r., godz. 8<sup>10</sup>
  - Miejsce pobrania próbki:** Wodociąg publiczny Braniewo, SUW Rogity – woda podawana do sieci
  - Próbka pobrana wg I-07/PO-OBW-03, I-08/PO-OBW-03 (metody nieakredytowane)** przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie – p. Marta Demkowicz
  - Oznakowanie próbki przez klienta:** 74/Br
  - Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
  - Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 12.06.2023 r., godz. 11<sup>20</sup>
- Punkty 1 – 8 - informacje podane przez klienta

### Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność <sup>1</sup> [.....]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
260	Bakterie grupy coli	Filtracji membranowej zgodnie z PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	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
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	Płytkowa (posiew wgłębny) zgodnie z PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	0	bez nieprawidłowych zmian

jtk - jednostki tworzące kolonie

<sup>1</sup>Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynniku rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Badania mikrobiologiczne wykonano w Sekcji Badań Biologicznych Wody, Elbląg ul. Gen. J. Bema 40 w dniach: 12 - 15.06.2023 r.

Przegląd i autoryzacja

KIEROWNIK

Sekcji Badań Biologicznych Wody

dr inż. Małgorzata Orzełek