



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



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; fax:(55)6128389; e-mail: woda.mikrobiologia@gmail.com  
Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; tel. (55)2334122; fax:(55)6128389; e-mail: elblagobw@o2.pl

Elbląg, dnia 12.06.2017 r.

### Sprawozdanie z badań nr L/OBW-9051.2/ 252 /2017

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 22/Br/2017 z dnia 08.06.2017 r.
- Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia
- Cel badania:** ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
- Data, godzina pobrania próbki:** 08.06.2017, godz. 8<sup>15</sup>
- Miejsce pobrania próbki:** Braniewo – wodociąg publiczny, 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**
- Oznakowanie próbki przez klienta:** 70/Br
- Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 08.06.2017, godz. 13<sup>45</sup>

### Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność <sup>1</sup> [.....]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)
252	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk/100ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk/100ml	0	0

nb - nie badano; jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>1</sup> Niepewność rozszerzona przy ok. 95% poziomie ufności 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: 08 - 09.06.2017 r.

Osoba autoryzująca:  
Starszy Asystent  
Sekcji Badań Biologicznych Wody  
  
mgr inż. Katarzyna Sadowska

## Sprawozdanie z badań nr L/OBW-9051.2/ 252 /2017

## Badania fizykochemiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania ± niepewność <sup>2</sup>	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg. Rozp. MZ z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)
252	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,49 ± 0,14	1
	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 Metoda D	mg Pt/l	10 ± 3	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
	N Zapach	PN-72/C-04557	-	z 0 brak zapachu	
	N Smak	PN-72/C-04557	-	z 0 brak smaku	
	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	-	temp. 20,1°C 7,5 ± 0,1	6,5 – 9,5
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	w 25°C nb	2500
	Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,05	0,50

„<” - poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji, gdy wartość oznakowana symbolem „<” oraz „\*” – poniżej granicy oznaczalności metody  
nb - nie badano

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

Badania fizykochemiczne wykonano w Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza, Elbląg ul. Gen. J. Bema 7 w dniach: 08 - 09.06.2017 r.

Osoba autoryzująca:

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ  
Fiz.-Chem. Wody i Powietrza  
E. W. S. anelli  
mgr Elżbieta Więctawek

## UWAGA!!!

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. W przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

ZATWIERDZIŁ  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badania Wody i Powietrza  
mgr inż. Janina Walter

Braniewo, dnia 21 czerwca 2017 r.

**ORZECZENIE**

Dotyczy próbki wody pobranej z wodociągu publicznego w Braniewie  
SUW Rogity – woda podawana do sieci

Pobranej dnia 08 czerwca 2017 r.

Przez pracowników Sekcji Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji  
Sanitarно-Epidemiologicznej w Braniewie

Zlecenie jednorazowe: Nr 22/Br/2017 z dnia 08 czerwca 2017r.

Oznakowanie próbki 70/ Br.

Woda w badanej próbie w zakresie zbadanych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Sekcja Higieny Komunalnej

*Blk*  
mer Teresa Biatkowska