



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 13.03.2017 r.

Sprawozdanie z badań nr L/OBW-9051.2/ 88 /2017

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N

- 1. Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
- 2. Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 7/Br/2017 z dnia 06.03.2017 r.
- 3. Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia
- 4. Cel badania:** ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
- 5. Data, godzina pobrania próbki:** 06.03.2017, godz. 9¹⁰
- 6. Miejsce pobrania próbki:** Braniewo – wodociąg publiczny, sieć – Braniewo ul. Gdańska 19
- 7. Próbka pobrana** wg I-07/PO-OBW-03, I-08/PO-OBW-03 (metody nieakredytowane); przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie
- 8. Oznakowanie próbki przez klienta:** 27/Br
- 9. Stan dostarczonej próbki:** bez uwag
- 10. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 06.03.2017, godz. 13²⁰

Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹ [.....]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)
88	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

¹Niepewność 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: 06 - 07.03.2017 r.

Osoba autoryzująca:

Starszy Asystent

Sekcji Badań Biologicznych Wody

Sadomska

mgr inż. Katarzyna Sadowska

Sprawozdanie z badań nr L/OBW-9051.2/ 88 /2017

Badania fizykochemiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania ± niepewność ²	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg.Rozp.MZ z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz.1989)
88	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,40 ± 0,12	1
	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 Metoda D	mg Pt/l	5 ± 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. 19,1°C 7,5 ± 0,1	6,5 – 9,5
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	w 25°C 463 ± 14	2500
	Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,05 ± 0,02	0,50

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

² 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: 06 - 07.03.2017 r.

Osoba autoryzująca:
KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Fiz.-Chem. Wody i Powietrza
E. Wiśniewski
mgr Elżbieta Więclawek

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.

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

Braniewo, dnia 14 marca 2017 r.

ORZECZENIE

Dotyczy próbki wody pobranej z wodociągu publicznego w Braniewie
sieć – Braniewo ul. Gdańska 19

Pobranej dnia 06 marca 2017 r.

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

Zlecenie jednorazowe: Nr 7/Br/2017 z dnia 06 marca 2017r.

Oznakowanie próbki 27/ 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


mgr Teresa Białkowska