



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
Sektoria Badań Biologicznych Wody ul. Gen. J. Bema 40; tel. (55)2334772; fax (55)6128389; e-mail: woda.mikrobiologia@gmail.com
Sektoria Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Powietrza ul. Gen. J. Bema 7; tel. (55)2334122; fax (55)6128389; e-mail: elblagobw@o2.pl

strona 1/2

Elbląg, dnia 12.09.2016 r.

Sprawozdanie nr L/OBW-9051.2/ 507 /2016 z badania wody

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 Sanitarno-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
2. **Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 47/Br/2016 z dnia 08.09.2016 r.
3. **Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
4. **Cel badania:** ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
5. **Data, godzina pobrania próbki:** 08.09.2016, godz. 8³⁰
6. **Miejsce pobrania próbki:** Frombork – wodociąg publiczny, SUW – woda podawana do sieci
7. **Próbka pobrana wg** I-07/PO-OBW-03, I-08/PO-OBW-03 przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie
8. **Oznakowanie próbki przez klienta:** 157/Br
9. **Stan próbki:** bez uwag
10. **Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 08.09.2016, godz.14⁰⁰

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)
507	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: 08 - 09.09.2016 r.

Osoba autoryzująca:

Starszy Asystent

Sekcji Badań Biologicznych Wody.....

Katarzyna Sadowska
mgr inż. Katarzyna Sadowska

Sprawozdanie nr L/OBW-9051.2/ 507 /2016 z badania wody

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)
507	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0,43 ± 0,13	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.19,0°C 7,4 ± 0,1	6,5 – 9,5
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	μS/cm	w 25°C 578 ± 17	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

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: 08 - 09.09.2016 r.

Osoba autoryzująca:

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Fiz.-Chem. Wody i Powietrza

..... *E. Więclawek*

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.

ZATWIERDZIŁ

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badania Wody i Powietrza
12.09.2016
J. Walter
mgr inż. *Janina Walter*