



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
e-mail: laboratorium.elblag@sanepid.olsztyn.pl

1/2

Elbląg, dn. 06.11.2015r

Sprawozdanie nr L/OBW-9051.2/631/2015 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 57/Br/2015 z dn. 02.11.2015r.
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:** 02.11.2015, 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:** 188/Br
9. **Stan próbki:** bez uwag
10. **Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 02.11.2015, godz. 12⁴⁵

Badania mikrobiologiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹ [...;...]	Najwyższa dopuszczalna wartość wg. Rozp. MZ z 29 marca 2007 (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)
631	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: 02 - 03.11.2015r.

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

Sprawozdanie nr L/OBW-9051.2/631/2015 z badania wody

Badania fizykochemiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania ± niepewność ²	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg. Rozp. MZ z 29 marca 2007r (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)
631	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,30 ± 0,09	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. 19,2°C 7,6 ± 0,1	6,5 – 9,5
	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	635 ± 19	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: 02.11.2015r.

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 ULIZIAŁU
Badania Wody i Powietrza
6.11.2015
Janina Walter
mgr inż. Janina Walter