



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. 07.09.2015r.

Sprawozdanie nr L/OBW-9051.2/500/2015 z badania wody

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 Sanitarno-Epidemiologiczna w Braniewie ul. Królewiecka 26
- Zakres wykonywanych badań zgodny ze Zleceniem** jednorazowym nr 45/Br/2015 z dn. 03.09.2015r.
- Obiekt badania:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- Cel badania:** ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
- Data, godzina pobrania próbki:** 03.09.2015, godz. 10⁰⁰
- Miejsce pobrania próbki:** Wodociąg publiczny – Krzyżewo, SUW – woda podawana do sieci
- Próbka pobrana wg** I-07/PO-OBW-03, I-08/PO-OBW-03 przez próbkobiorcę z PSSE w Braniewie
- Oznakowanie próbki przez klienta:** 144/Br
- Stan próbki:** bez uwag
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 03.09.2015, godz. 13⁰⁵

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.)
500	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: 03 – 05.09.2015r.

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

Sprawozdanie nr L/OBW-9051.2/500/2015 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.)
500	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,67 ± 0,14	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. 19,4°C 7,3 ± 0,1	6,5 – 9,5
	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	527 ± 16	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: 03 - 04.09.2015r.

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 ODDZIAŁU
Badania Wody i Powietrza
4.09.2015
J. Walter
mgr inż. Janina Walter