



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
Laboratorium w Elblągu
ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg

RPW/1223/2026-1P



EZD RP PSSE w Braniewie
Monika Kapusto MK (S)
Data rejestracji:
2026-05-26
Data wpływu: 2026-05-26



AB 618

Oddział Badania Żywności

tel. 55 236 74 18 fax 55 612 83 89 e-mail: leobz.wsse.olsztyn@sanepid.gov.pl

strona 1 z 1

Znak sprawy: LE-OBŻ.9051.2.148.2026

Elbląg, dnia 25.05.2026 r.

Sprawozdanie z badań nr LE-OBŻ/203w/2026

Informacje podane przez klienta:

1. Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo.
2. Zakres wykonywanych badań zgodny ze zleceniem jednorazowym nr HK.9052.23.2026 z dnia 18.05.2026 r.
3. Obiekt badania: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
4. Cel badania: dostarczenie klientowi wyników badań do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie
5. Data, godzina pobrania próbki: 18.05.2026 r. godz. 9³⁵
6. Miejsce pobrania próbki: Braniewo - wodociąg publiczny SUW Rogity – woda podawana do sieci
7. Próbkę pobrana przez: próbkobiorcę PSSE w Braniewie p. Martynę Makowską wg PN-ISO 5667-5:2017-10 (metoda nieakredytowana)

Informacje podane przez Laboratorium:

1. Stan dostarczonej próbki: bez uwag
2. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 18.05.2026 r., godz. 12⁴⁰

Badania chemiczne

Kod próbki	Oznakowanie próbki przez klienta	Badana cecha	Metoda badań/ Dokument odniesienia	Zakres pomiarowy metody	Wynik badania ± niepewność ¹ /Rezultat badania	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.z2017r.poz.2294)
203w	50/Br	glin	ETAAS/ PN-EN ISO 15586:2005	10,0 – 300	<10,0 (10,0 ± 2,2)	µg/l	200
		ołów		2,0 – 100	<2,0 (2,0 ± 0,3)	µg/l	10
		kadm		0,10 – 10	<0,10 (0,10 ± 0,02)	µg/l	5
		chrom		2,0 – 100	<2,0 (2,0 ± 0,3)	µg/l	50
		nikiel		2,0 – 70	<2,0 (2,0 ± 0,5)	µg/l	20
		miedź	FAAS/ PN-ISO 8288:2002	0,02 – 4,0	<0,02 (0,020 ± 0,005)	mg/l	2,0
		arsen	HGAAS/ PB-OBŻ-05/CH ed.1 z dnia 08.06.2009	1,0 – 15	<1,0 (1,0 ± 0,2)	µg/l	10
		antymon		1,0 – 15	<1,0 (1,0 ± 0,2)	µg/l	5
		selen	HGAAS/ PN-ISO 9965:2001	1,0 – 15	<1,0 (1,0 ± 0,2)	µg/l	10
		sód	FAES/ PN-ISO 9964-3:1994	1,0 – 500	18,9 ± 4,0	mg/l	200
rtęć	CVAAS/ PB-OBŻ-03/CH ed.1 z dnia 01.09.2008	0,1 – 3,0	<0,1 (0,10 ± 0,02)	µg/l	1		

¹ - poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, która jest jednocześnie granicą oznaczalności metody. Przedstawione wyniki ze znakiem ¹ są rezultatami.

¹ Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona metody badawczej przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynnikiem rozszerzenia k=2.

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbki.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności - zgodnie z w/w zleceniem.

Badania chemiczne wykonano w dniach od 21.05.2026 r. do 22.05.2026 r.

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki oraz za informacje podane przez klienta. Informacje te mogą mieć wpływ na ważność wyników.
3. Próbkę została dostarczona przez klienta. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki

Przegląd i autoryzacja:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych
Żywności
Sikorska
mgr inż. Beata Sikorska

koniec sprawozdania z badań