



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

Pow. St. San. Epid. w Braniewie
Wpłynęło dni 06.05.2016
Nr 96.9116 podpis

HK
05.05.16
Q - 8

Oddział Badania Żywności
tel. 55 236 74 18 fax 55 612 83 89 e-mail: labelblag@gmail.com

Elbląg, dnia 29.04.2016 r.

Sprawozdanie nr L/OBŻ-9051.2/208w/2016 z badania metali w wodzie

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo.
- Zakres wykonywanych badań:** zgodny ze zleceniem jednorazowym nr 18/Br/2016 z dnia 25.04.2016 r.
- Obiekt badania:** próbka wody
- Cel badania:** ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
- Data, godzina pobrania próbki:** 25.04.2016 r. godz. 8³⁰
- Miejsce pobrania próbki:** Braniewo – wodociąg publiczny SUW Rogity – woda podawana do sieci
- Próbka pobrana przez:** próbkobiorcę PSSE w Braniewie, p. Teresa Białkowska
- Oznakowanie próbki przez klienta:** 64/Br
- Stan próbki:** bez uwag
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 25.04.2016 r., godz. 13⁰⁰

Badania chemiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Wynik badania ± niepewność ¹	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z 13 listopada 2015r (Dz. U. z 2015r. poz. 1989)
208w	ołów	ETAAS zgodnie PN-EN ISO 15586:2005	<2,0	µg/l	10
	kadm		<0,1	µg/l	5
	chrom		<2,0	µg/l	50
	nikiel		< 2,0	µg/l	20
	glin		< 10,0	µg/l	200
	miedź		0,016 ± 0,003 ¹	mg/l	2,0
	arsen	HGAAS zgodnie z PB-OBŻ-05/CH edycja 1 z dnia 08.06.2009	<1,0	µg/l	10
	antymon		1,45 ± 0,24 ¹	µg/l	5
	selen	HGAAS zgodnie z PN-ISO 9965:2001	<1,0	µg/l	10
	sód	FAES zgodnie z PN-ISO 9964-3:1994	21,4 ± 4,7 ¹	mg/l	200
	rtęć	CVAAS zgodnie z PB-OBŻ-03/CH edycja 1 z dnia 01.09.2008	<0,1	µg/l	1

¹ - poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji

¹ Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona metody badawczej przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki.

Badania chemiczne wykonano w dniach od 26.04.2016 r. do 29.04.2016 r.
Sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

autoryzował: Kierownik Laboratorium
w Elblągu
mgr Wiktoria Olech