



Brodnica, dnia 10.09.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 768/269/2015

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 07.09.2015, godz. 14:12 / bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 07.09.2015-10.09.2015	
Oznaczenie próbki: 768/269/15	Przedmiot badań: woda uzdatniona	Miejsce/ punkt pobrania: Urząd Gminy w Skrwilnie, kran w łazience	
Data/ godz. pobrania: 07.09.2015 godz. 10:58 temp.próbki: 17,3 °C	Opakowanie: butelka PP, butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze temp.transportu: 0,3-2,4 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH Metoda potencjometryczna	-	8,1 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność Metoda konduktometryczna	µS/cm	316 ± 16	<2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,300 ± 0,126	<1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l Pt	5,56 ± 1,9)	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH₄) Metoda spektrofotometryczna	mg/l NH ₄	<0,06	<0,500	PN-ISO 7150-1:2002
6	* ^P Smak Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* ^P Zapach Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* Mangan Metoda spektrofotometryczna	mg/l	< 0,01	<0,050	PB-12 wydanie 1 z dnia 10.04.2012r
9	* Żelazo ogólne Metoda spektrofotometryczna	mg/l	< 0,01	<0,200	PN-ISO 6332:2001
10	* ^P Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
11	* ^P Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Laboratorium Badawcze Interlabo posiada zatwierdzenie PPIS na wykonywanie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wymienionymi metodami

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z późniejszymi zm.

) Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a):

Natalia Lamparska

Sprawozdanie autoryzował(a):

Natalia Lamparska

Laboratorium Badawcze INTERLABO A. Tomaszewski, M. Tomaszewski Sp. J.

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000432431

z siedzibą w 87-300 Brodnica, ul. S. Czarnieckiego 2

tel/ fax 56 692-61-23, e-mail: info@interlabo.pl, www.interlabo.pl