



Brodnica, dnia 10.09.2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 769/269/2015**

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gmina Skrwilno</b> <b>ul. Rypińska 7</b> <b>87-510 Skrwilno</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>07.09.2015, godz. 14:12 / bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>07.09.2015-10.09.2015</b>	
Oznaczenie próbki: <b>769/269/15</b>	Przedmiot badań: <b>woda uzdatniona</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW w Okalewie</b> <b>kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>07.09.2015 godz. 11:22</b> temp.próbki: 10,2 °C	Opakowanie: <b>butelka PP,</b> <b>butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg <b>pracownika laboratorium/</b> <b>*PN-ISO 5667-5:2003</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> temp.transportu: 0,3-2,4 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* <b>Odczyn pH</b> Metoda potencjometryczna	-	8,0 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* <b>Przewodność</b> Metoda konduktometryczna	µS/cm	402 ± 20	<2500	PN-EN 27888:1999
3	* <b>Mętność</b> Metoda nefelometryczna	NTU	0,350 ± 0,147	<1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* <b>Barwa</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l Pt	< 5,0	1)	PN-EN ISO 7887:2012
5	* <b>Amonowy jon (NH<sub>4</sub>)</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l NH <sub>4</sub>	0,104 ± 0,023	<0,500	PN-ISO 7150-1:2002
6	* <sup>P</sup> <b>Smak</b> Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny	1)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* <sup>P</sup> <b>Zapach</b> Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny	1)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* <b>Mangan</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,040 ± 0,008	<0,050	PB-12 wydanie 1 z dnia 10.04.2012r
9	* <b>Żelazo ogólne</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,030 ± 0,004	<0,200	PN-ISO 6332:2001
10	* <sup>P</sup> <b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
11	* <sup>P</sup> <b>Escherichia coli</b>	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 PPS 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.

1) 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