

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 956/294/2013

Brodnica, dnia 22.11.2013r

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Urząd Gminy Skrwilno 87-510 Skrwilno woj. kujawsko-pomorskie		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 13.11.2013r, godz. 16:40 / bz / temp. próbki w laboratorium: 8,1°C	
		Data rozpoczęcia badań: 13.11.2013r	
		Data zakończenia badań: 21.11.2013r	
Oznaczenie próbki: 956/294/13	Przedmiot badań: (wg deklaracji Zleceniodawcy) woda uzdatniona	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Okalewo	
Data/ godz. pobrania: 13.11.2013r, godz. 12:05 temp. próbki: 8,8°C	Opakowanie: butelka PP, butelka szklana	Próbka pobrana przez/ wg normy: *pracownika laboratorium/ PN-ISO 5667-5:2003	Próbka dostarczona przez: pracownika laboratorium

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH Metoda potencjometryczna	-	7,3 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność Metoda konduktometryczna	µS/cm	541 ± 27	<2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,28 ± 0,12	<1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l	9,26 ± 3,15	<15,0	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH ₄) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,050	<0,500	PN-ISO 7150-1:2002
6	* ^P Smak Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* ^P Zapach Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* ^P Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
9	* ^P Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
10	* ^P Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	21	<100	PN-EN ISO 622:2004
11	* Mangan Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,020 ± 0,004	<0,050	PB-12 edycja 1 z dnia 10.04.2012r

Sprawozdanie sporządził (a):

LABORANT

Marta Bagińska

Sprawozdanie autoryzował (a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Ewelina Siwek

Sprawozdanie zatwierdził (a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Ewelina Siwek

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

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 000482431

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

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



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...badz pewny naszych badan!



AB 1365

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 956/294/2013

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
12	* Żelazo ogólne Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,010	<0,200	PN-ISO 6332:2001

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 odnosi się do wyników powyżej zakresu oznaczalności.

Niepewność próbobrania wynosi 5%

Laboratorium Badawcze Interlabo oraz podwykonawca posiada zatwierdzenie Inspektoratu Sanitarnego na wykonywanie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na w/w parametry.

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

Sprawozdanie sporządził (a): LABORANT <i>Marta Bagińska</i>	Sprawozdanie przygotował (a): KIEROWNIK LABORATORIUM <i>Ewelina Siwek</i>	Sprawozdanie zatwierdził (a): KIEROWNIK LABORATORIUM <i>Ewelina Siwek</i>
--	--	--

Laboratorium Badawcze INTERLABO A. Tomaszewski, M. Tomaszewski Sp. z o.o.

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