



**INTERLABO**  
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Brodnica, dnia 11.12.2014r

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1156/356/2014**

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Urząd Gminy Skrwilno</b> <b>ul. Rypińska 7</b> <b>87-510 Skrwilno</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>26.11.2014r, godz. 13:00/ bz</b>	
		Data rozpoczęcia badań: <b>26.11.2014r</b>	
		Data zakończenia badań: <b>01.12.2014r</b>	
Oznaczenie próbki: <b>1156/356/14</b>	Przedmiot badań: <b>woda uzdatniona</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>Szkoła Podstawowa w Okalewie, kran przy zlewie w łazience</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>26.11.2014r, godz. 11:15</b> temp.próbki: 9°C	Opakowanie: <b>butelka PP,</b> <b>butelka szklana</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>pracownika laboratorium/</b> <b>PN-ISO 5667-5:2003</b>	Próbka dostarczona przez: <b>pracownika laboratorium</b> temp.transportu: 0,8-2,3°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* <b>Odczyn pH</b> Metoda potencjometryczna	-	7,2 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* <b>Przewodność</b> Metoda konduktometryczna	µS/cm	538 ± 27	<2500	PN-EN 27888:1999
3	* <b>Mętność</b> Metoda nefelometryczna	NTU	0,17 ± 0,07	<1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* <b>Barwa</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l	9,30 ± 3,16	)	PN-EN ISO 7887:2012
5	* <b>Amonowy jon (NH<sub>4</sub>)</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,060	<0,500	PN-ISO 7150-1:2002
6	* <sup>P</sup> <b>Smak</b> Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny	)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* <sup>P</sup> <b>Zapach</b> Metoda organoleptyczna	-	akceptowalny	)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* <b>Mangan</b> Metoda spektrofotometryczna	µg/l	<10	<50	PB-12 edycja 1 z dnia 10.04.2012r
9	* <b>Żelazo ogólne</b> Metoda spektrofotometryczna	µg/l	<10	<200	PN-ISO 6332:2001
11	* <b>Azołyny (NO<sub>2</sub>)</b> Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,010	<0,500	PN-EN 26777:1999
36	* <sup>P</sup> <b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h</b>	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
37	* <sup>P</sup> <b>Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)</b>	jtk/ 100ml	0	0	Rozp.Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 Dz.U. Nr 61 poz. 417 z późn.zm.
40	* <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%

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

ilość próbobrania wynosi 5%

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

laboratorium akredytowane

- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079; metodami zatwierdzonymi przez PPIS w Gdyni (decyzja nr 94/2013/S z dn.20.12.2013)

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

1) Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a):

Specjalista badań fizykochemicznych  
Z-ca kierownika laboratorium

*Marta Bagińska*  
**Marta Bagińska**

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Radosław Górzyński*  
**Radosław Górzyński**

Sprawozdanie zatwierdził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Radosław Górzyński*  
**Radosław Górzyński**

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