



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Brodnica, dnia 11.12.2014r

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1154/356/2014

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Urząd Gminy Skrwilno ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 26.11.2014r, godz. 13:00/ bz	
		Data rozpoczęcia badań: 26.11.2014r	
		Data zakończenia badań: 01.12.2014r	
Oznaczenie próbek: 1154/356/14	Przedmiot badań: woda uzdatniona	Miejsce/ punkt pobrania: Sklep w Przywitowie, kran przy zlewie na zapleczu	
Data/ godz. pobrania: 26.11.2014r, godz. 11:50 temp.próbki: 9°C	Opakowanie: butelka PP, butelka szklana	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ PN-ISO 5667-5:2003	Próbka dostarczona przez: pracownika laboratorium temp.transportu: 0,8-2,3°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH Metoda potencjometryczna	-	7,2 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność Metoda konduktometryczna	µS/cm	563 ± 28	<2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,18 ± 0,08	<1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,50)	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH₄) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,060	<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	µg/l	<10	<50	PB-12 edycja 1 z dnia 10.04.2012r
9	* Żelazo ogólne Metoda spektrofotometryczna	µg/l	<10	<200	PN-ISO 6332:2001
11	* Azołyny (NO₂) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	<0,010	<0,500	PN-EN 26777:1999
36	* ^P Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	54 ± 30%	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
37	* ^P Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	jtk/ 100ml	0	0	Rozp.Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 Dz.U. Nr 61 poz. 417 z późn.zm.
40	* ^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%

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

ość próbobrania wynosi 5%

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; metodami zatwierdzonymi przez PPIS w Gdyni (decyzja nr 94/2013/S z dn.20.12.2013)

** Wartości dopuszczalne zgodnie 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

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM


Radosław Górzyński

Sprawozdanie zatwierdził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM


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