



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Brodnica, dnia 28.05.2014r

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 348/113/2014

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Urząd Gminy Skrwilno 87-510 Skrwilno woj. kujawsko-pomorskie		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 13.05.2014r godz. 13:20/ bz	
		Data rozpoczęcia badań: 13.05.2014r	
		Data zakończenia badań: 20.05.2014r	
Oznaczenie próbek: 348/113/14	Przedmiot badań: woda uzdatniona	Miejsce/ punkt pobrania: Urząd Gminy Skrwilno- kran w WC w pomieszczeniu kotłowni	
Data/ godz. pobrania: 13.05.2014r, godz. 11:15 temp.próbki: 11,3°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: 0,7-1,9°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH Metoda potencjometryczna	-	7,1 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność Metoda konduktometryczna	µS/cm	385 ± 19	<2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,22 ± 0,09	<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 (NH₄) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,163 ± 0,036	<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 Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	jtk/100ml	0	0	PB-105 wyd.I z dn.02.08.2010
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/ 1 ml	6	<100	PN-EN ISO 6222:2004
11	* Mangan Metoda spektrofotometryczna	µg/l	20 ± 4	<50	PB-12 edycja 1 z dnia 10.04.2012r
12	* Żelazo ogólne Metoda spektrofotometryczna	µg/l	12 ± 2	<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%

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

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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a):

Specjalista badań fizykochemicznych
Z-ca kierownika laboratorium

Marta Bagińska
Marta Bagińska

Sprawozdanie autoryzował(a):

Specjalista badań fizykochemicznych
Z-ca kierownika laboratorium

Marta Bagińska
Marta Bagińska

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Specjalista badań fizykochemicznych
Z-ca kierownika laboratorium

Marta Bagińska
Marta Bagińska

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