

Labotest
Laboratorium Analiz
Fizykochemicznych
Marek Kozicki

87-100 Toruń
M. Skłodowskiej-Curie 61-67

tel. 056 619 55 01
fax. 056 619 55 02

biuro@labotest.com.pl
www.labotest.com.pl



AB 894

Sprawozdanie z badań Nr 1416/2016

Literą A oznaczono badania zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 894 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 9 z dnia 12.02.2016).

Zleceniodawca	Urząd Gminy Skrwilno
Adres zleceniodawcy	87-510 Skrwilno ul. Rypińska 7
Nr umowy / zlecenia	Umowa nr 17/Lt/2016
Identyfikacja próbek	kod próbki 3277/16
Przedmiot badań	woda pitna przeznaczona do spożycia dla ludzi
Obiekt badań	SP Okalewo - kran
Data poboru próbek	13.09.2016
Data dostarczenia próbki	nie dotyczy
Poboru dokonał / wg normy	tech. Paweł Kalinowski / PN-ISO 5667-5:2003 (A)
Data rozpoczęcia badań	13.09.2016
Data zakończenia badań	15.09.2016
Data sporządzenia sprawozdania	20.09.2016
Sprawozdanie sporządziła	mgr inż. Elżbieta Drażkowska

Wyniki analizy

Lp.	Badany parametr	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik ± niepewność ³	Wartość dopuszczalna *	
				3277/16		
1	pH ¹	A	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,0 ± 0,4	6,5-9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ²	A	PN-EN 27888:1999	μS/cm	603 ± 31	2500
3	Mętność	A	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1,1 ± 0,2	1
4	Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	5 ± 1	
5	Amonowy jon	A	PN-ISO 7150-1:2002	mg NH ₄ ⁺ /l	<0,05	0,50
6	Mangan	A	PN-EN ISO 15586:2006	μg/l	22 ± 3	50
7	Żelazo	A	PN-ISO 6332:2001	μg/l	174 ± 16	200
8	Smak		PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TFN	<1	
9	Zapach		PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TON	<1	

* wartość dopuszczalna – określona na podstawie: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.1989)

¹ – temperatura pomiaru 22,0°C

² – γ₂₅ – temperatura pomiaru 22,5°C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

³ - Niepewność rozszerzona pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%

DYREKTOR FIRMY

A. Luks

Osoba autoryzująca mgr inż. Agata Luks

Niniejsze sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak w całości.

Koniec sprawozdania z badań

