



 MPWiK S.A. w Krakowie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 <b>Centralne Laboratorium</b> 30-148 Kraków, ul. Lindego 9, tel /fax (012) 639-22-12		 BADANIA AB 776
	<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr 2950/2011</b>		

<b>1. Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o. o. 32-020 Wieliczka ul. J. Jedyńska 30
Podstawa badań:	zlecenie zewnętrzne numer 116 z dnia 16.03.2011
<b>2. Przedmiot badań:</b>	
Rodzaj próbek:	próbka o numerze 2950 - SUW - Bieżanów – woda pitna
Data pobrania:	19.12.2011
Nr normy / procedury pobierania próbek:	PN-ISO 5667-5:2003 Pobieranie próbek. Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów (metoda akredytowana - zakres nr AB 776)
Data przyjęcia próbek do badania:	19.12.2011 próbka pobrana i dostarczona przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK Kraków S. A.
Data wykonania badania:	19.12.2011

**3. Wyniki badań:**

Badania oznaczone przez A (akredytowane przez PCA) przy kodzie metody w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 776.

Rodzaj badania	Kod metody	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość
Mętność	24 A	NTU	0,25	1
Żelazo	32 A	mg/l	0,033	0,200

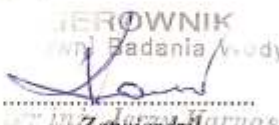
Osoby autoryzujące wyniki badań są zatwierdzone przez PCA i są wymienione w zakresie akredytacji nr AB776 ([www.pca.gov.pl/?page=karta\\_podmiotu&&id=AB\\_776](http://www.pca.gov.pl/?page=karta_podmiotu&&id=AB_776)).

**4. Metody badawcze:**

Kod metody	Numer normy / procedury badawczej	Tytuł normy / procedury badawczej
24	PN-EN ISO 7027:2003	Jakość wody. Oznaczanie mętności.
32	PB-NJL-W-02, wydanie 1 z dnia 28.09.2005	Spektrofotometryczne oznaczanie żelaza ogólnego

Wyniki badań (pomiarów) odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

  
 ZATWIERDZIŁ

Koniec sprawozdania