
	<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.</b> <b>w Krakowie</b> <b>30-106 Kraków, ul. Senatorska 1</b> <b>Centralne Laboratorium</b> <b>30-148 Kraków, ul. Lindego 9, tel /fax (12) 639-22-12</b>		 <b>AB 776</b>
	<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr 625/2012</b>		

<b>1. Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o. 32-020 Wieliczka ul. Jedyńska 30
Podstawa badań:	zlecenie zewnętrzne numer 6 z dnia 11.01.2012
<b>2. Przedmiot badań:</b>	
Rodzaj próbek:	próbka wody pitnej o numerze 625 pobranej w sklepie w Sułkowie z kranu na zapleczu
Data pobrania:	29.03.2012
Nr normy / procedury pobierania próbek:	1) 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:	29.03.2012 próbka pobrana i dostarczona przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK Kraków S. A.
Data wykonania badania:	29.03.2012

**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	0,20	1
Żelazo	32	A	mg/l	0,041	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%20776)).

**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.

Koniec sprawozdania

KIEROWNIK  
Pracowni Badania Wody  
Zatwierdził  
mgr inż. Jerzy Karnas