


	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 Centralne Laboratorium 30-148 Kraków, ul. Lindego 9, tel /fax (12) 639-22-12</p>	
<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 804/2012</p>		Data wydania: 23.04.2012 Strona: 1 z 2

1. Zleceniodawca:	Wodociągi Niepołomice Sp. z o.o. w Niepołomicach 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27
Podstawa badań:	zlecenie zewnętrzne numer 41 z dnia 16.02.2012
2. Przedmiot badań:	
Rodzaj próbek:	próbka wody o numerze 804 pobrana z kranu w pompowni ZUW-u w Woli Batorskiej
Data pobrania:	19.04.2012
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) 2) PN-EN ISO 19458:2007 Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych (metoda akredytowana - zakres nr AB 776)
Data przyjęcia próbek do badania:	19.04.2012 - próbka pobrana i dostarczona przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A.
Data wykonania badania:	19.04.2012 - 20.04.2012

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
Bakterie grupy coli	13	A	jtk /100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i>	13	A	jtk /100 ml	0	0
Barwa	23	-	mg/l Pt	4	15
Mętność	24	A	NTU	0,42	1
Zapach	25	-	-	akceptowalny	akceptowalny
Smak	25	-	-	akceptowalny	akceptowalny
pH	26	A	-	8,1	6,5 - 9,5
Przewodnictwo właściwe w 25°C	27	A	µS/cm	863	2500
Żelazo	32	A	mg/l	<0,025	0,200
Mangan	92	A	mg/l	0,020	0,050
Glin	100	-	mg/l	0,024	0,200
Amoniak	52	A	mg/l	<0,015	0,5

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).