
 MPWiK S.A. w Krakowie	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 (012) 639-22-12	 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI AB 776
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1932/2011	

data wydania: 29.08.2011

Strona 1 z 2

data wpływu: 2011-09-02



1. Zleceniodawca:	Wodociągi Niepołomice Sp. z o.o. w Niepołomicach 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27- dz ... 3650/111
Podstawa badań:	zlecenie zewnętrzne numer 89 z dnia 25.02.2011
2. Przedmiot badań:	
Rodzaj próbek:	próbka wody o numerze 1932 opisana jako: pompownia Ochmanów, kran w chlorowni
Data pobrania:	25.08.2011
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:	25.08.2011 - próbka pobrana i dostarczona przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A.
Data wykonania badania:	25.08.2011 - 27.08.2011

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
Bakterie grupy coli	13 A	jtk /100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i>	13 A	jtk /100 ml	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe)	3 A	jtk /100 ml	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	1 A	jtk /100 ml	0	0
Barwa	23 -	mg/l Pt	1	15
Mętność	24 A	NTU	<0,10	1
Zapach	25 -	-	akceptowalny	akceptowalny
Smak	25 -	-	akceptowalny	akceptowalny
pH	26 A	-	7,87	6,5 - 9,5
Przewodnictwo właściwe w 25 °C	27 A	µS/cm	633	2500
Żelazo	32 A	mg/l	<0,025	0,200
Glin	100 -	mg/l	<0,01	0,200
Amoniak	52 A	mg/l	<0,015	0,5
Azotyny	57 A	mg/l	<0,01	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=AB776).

 <p>MPWiK S.A. w Krakowie</p>	<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 (012) 639-22-12</p>		
	<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1932/2011</p>		
		<p>Strona 2 z 2</p>	

4. Metody badawcze:

Kod metody	Numer normy / procedury badawczej	Tytuł normy / procedury badawczej
13	PB-NJL-B-02, wydanie 2 z dnia 26.06.2006	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> i bakterii grupy coli metodą filtracji membranowej
3	PN-EN ISO 7899-2:2004	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych. Część 2: Metoda filtracji membranowej.
1	PB-NJL-B-05, wydanie 1 z dnia 13.04.2007	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> ze środowiska wodnego.
23	PN-EN ISO 7887:2002	Jakość wody. Badanie i oznaczanie barwy.
24	PN-EN ISO 7027:2003	Jakość wody. Oznaczanie mętności.
25	PB-NJL-W-25, wydanie 1 dnia 30.10.2009	Oznaczanie smaku i zapachu zgodnie z normą PN-C-04557:1972
26	PB-NJL-W-32, wydanie 1 z dnia 07.12.2010	Oznaczanie pH zgodnie z normą PN-C-04540-01:1990
27	PN-EN 27888:1999	Jakość wody. Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej.
32	PB-NJL-W-02, wydanie 1 z dnia 28.09.2005	Spektrofotometryczne oznaczanie żelaza ogólnego
100	PB-NJL-W-26, wydanie 1 dnia 03.11.2009	Spektrofotometryczne oznaczanie glinu.
52	PN-EN ISO 14911:2002	Jakość wody. Oznaczenie Li^+ , Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Sr^{2+} i Ba^{2+} za pomocą chromatografii jonowej. Metoda dla wód i ścieków.
57	PN-EN ISO 10304-1:2009	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów.

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.

KIEROWNIK
Pracowni Biologicznej
M. Piorek
mgr inż. *M. Magiera*

Koniec sprawozdania