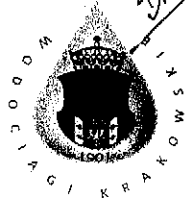


ORYGINALWpłynęło do Biura Zarządu
dnia 29.10.2012Wersja 7 wzór 2a
obowiązuje od: 25.06.2012

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



AB 776

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr 1829 /2012

Data wydania:
23.10.2012

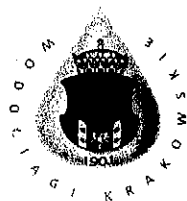
Strona: 1 z 4

1. Zleceniodawca:	Wodociągi Niepołomice Sp. z o.o. 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27	2012 -10- 26
Podstawa badań:	zlecenie zewnętrzne numer 41 z dnia 16.02.2012	4605/12
2. Przedmiot badań:		
Rodzaj próbek:	próbka wody o numerze 1829: ZUW Podłęże	
Data pobrania:	23.08.2012	
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:	23.08.2012 - próbka pobrana i dostarczona przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A.	
Data wykonania badania:	23.08.2012 - 15.10.2012	

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
Enterokoki (paciorkowce kałowe)	3 A	jtk /100 ml	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)	1 A	jtk /100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	5 A	jtk /1 ml	24	bez nieprawidłowych zmian
Chlor wolny	22 -	mg/l	0,08	0,3
Barwa	23 -	mg/l Pt	2	15
Mętność	24 A	NTU	0,14	1
Zapach	25 -	-	akceptowalny	akceptowalny
Smak	25 -	-	akceptowalny	akceptowalny
pH	26 A	-	7,8	6,5 - 9,5
Przewodnictwo właściwe w 25 °C	27 A	µS/cm	623	2500
Twardość ogólna	30 A	mg/l CaCO ₃	294	60 - 500
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	31 A	mg/l	<0,7	5
Żelazo ogólne	32 A	mg/l	0,025	0,200
Mangan	92 A	mg/l	<0,015	0,050
Glin	100 -	mg/l	<0,01	0,200
Chlor całkowity	22 -	mg/l	0,10	-
Chloraminy	22 -	mg/l	<0,05	0,5
Bor	96 -	mg/l	<0,04	1
Formaldehyd	46 -	µg/l	<6	50
Sód	52 A	mg/l	20	200
Amoniak	52 A	mg/l	<0,015	0,5
Magnez	52 A	mg/l	20	125
Σ chloranów i chlorynów	58 A	mg/l	<0,01	0,7
Fluorki	57 A	mg/l	0,059	1,5



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



AB 776

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr 1829 /2012

Data wydania:
23.10.2012

Strona: 2 z 4

Chloryny	58	A	mg/l	<0,01	-
Chlorki	57	A	mg/l	3,7	250
Azotyny	57	A	mg/l	<0,01	0,5
Chlorany	58	A	mg/l	<0,01	-
Azotany	57	A	mg/l	2,8	50
Fosforany	57	A	mg/l	<0,02	-
Siarczany	57	A	mg/l	9,1	250
Bromiany	64	-	µg/l	<5	10
Cyjanki wolne	65	-	mg/l	0,003	0,050
Antymon	93	-	mg/l	<0,001	0,005
Arsen	66	-	mg/l	<0,0005	0,010
Chrom ogólny	70	A	mg/l	<0,005	0,050
Kadm	70	A	mg/l	<0,001	0,005
Miedź	69	-	mg/l	<0,005	2,0
Nikiel	70	A	mg/l	<0,006	0,020
Ołów	70	-	mg/l	<0,005	0,025
Srebro	70	-	mg/l	<0,001	-
Rtęć	71	-	mg/l	<0,0002	0,001
Selen	72	-	mg/l	<0,0005	0,010
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	73	A	mg/l	0,64	5,0
Trichlorometan (chloroform)	75	A	µg/l	<0,3	30
Bromodichlorometan	75	A	µg/l	<0,5	15
Dibromochlorometan	75	A	µg/l	<0,3	-
Tribromometan (bromoform)	75	A	µg/l	<0,5	-
Σ THM	75	A	µg/l	<0,3	100
1,2-dichloroetan	75	-	µg/l	<0,1	3
Tetrachlorometan	75	A	µg/l	<0,9	2
Trichloroeten	75	A	µg/l	<0,3	-
Tetrachloroeten	75	A	µg/l	<0,3	-
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	75	A	µg/l	<0,3	10
1,3,5-trichlorobenzen	75	-	µg/l	<0,1	-
1,2,4-trichlorobenzen	75	-	µg/l	<0,1	-
1,2,3-trichlorobenzen	75	-	µg/l	<0,1	-
Σ trichlorobenzenów	75	-	µg/l	0	20
Benzen	75	-	µg/l	<0,1	1
α-HCH	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
β-HCH	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
γ-HCH	76	-	µg/l	0,0035	0,1
δ-HCH	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
Heksachlorobenzen	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
Heptachlor	76	-	µg/l	<0,0001	0,030
Aldryna	76	-	µg/l	<0,0001	0,030
Izodryna	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
Epoksyd heptachloru	76	-	µg/l	<0,0001	0,030
DDE	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
Diendryna	76	-	µg/l	<0,0001	0,030
Endryna	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
DDD	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
DDT	76	-	µg/l	0,0004	0,1
Metoksychlor (DMDT)	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
Dicamba	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Bentazone	77	-	µg/l	<0,01	0,1

	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		 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI  BADANIA AB 776
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1829 /2012		



2,4-D	77	-	µg/l	<0,01	0,1
MCPA	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Dichlorprop (DCPP)	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Mecoprop (MCP)	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Dinoseb	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Pentachlorofenol (PCP)	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Σ pestycydów	88	-	µg/l	0,004	0,5
2,4,6-trójklorofenol	77	-	µg/l	<0,01	200
Benzo(b)fluoranten	95	A	µg/l	<0,002	-
Benzo(k)fluoranten	95	A	µg/l	<0,003	-
Benzo(a)piren	95	A	µg/l	<0,003	0,010
Benzo(ghi)perylen	95	A	µg/l	<0,002	-
Indeno(1,2,3-cd)piren	95	A	µg/l	<0,004	-
Σ 4 WWA	95	A	µg/l	<0,002	0,1
Ftalan dibutyli	86	-	µg/l	0,4	20

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. (Dz. U. Nr 61, Poz. 417) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (z późniejszymi zmianami z 20 kwietnia 2010 r., Dz. U. Nr 72, Poz. 466).

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).

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 <i>coli</i> 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 2 z dnia 30.12.2011	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Clostridium perfringens</i> ze środowiska wodnego.
5	PN-EN ISO 6222:2004	Oznaczanie żywych organizmów. Określanie ogólnej liczby kolonii na agarze odżywczym metodą posiewu powierzchniowego lub wstępnego.
22	PB-NJL-W-33, wydanie 1 z dnia 14.10.2011r	Oznaczanie chloru wolnego i chloru ogólnego zgodnie z normą PN-ISO 7393-2:1997
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.
30	PN-ISO 6059:1999	Jakość wody. Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu. Metoda miareczkowa z EDTA.
31	PN-EN ISO 8467:2001	Jakość wody. Oznaczanie indeksu nadmanganianowego.
32	PB-NJL-W-02, wydanie 1 z dnia 28.09.2005	Spektrofotometryczne oznaczanie żelaza ogólnego
92	PB-NJL-W-20, wydanie 1 z dnia 28.04.2008	Oznaczanie Mn zgodnie z normą PN-92/C-4590.2
100	PB-NJL-W-26, wydanie 1 dnia 03.11.2009	Spektrofotometryczne oznaczanie glinu.
96	PB-NJL-W-21, wydanie 2 z dnia 29.04.2009r	Spektrofotometryczne oznaczanie boru z użyciem AZOMETYNY - H
46	PB-NJL-W-11, wydanie 1 z dnia 30.10.2009r	Oznaczanie formaldehydu metodą spektrofotometryczną
52	PN-EN ISO 14911:2002	Jakość wody. Oznaczanie 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.
58	PN-EN ISO 10304-4:2002	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 4: Oznaczanie chloranów, chlorków i chlorynów w wodach mało zanieczyszczonych.
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.
64	PN-EN ISO 15061:2003	Jakość wody. Oznaczanie bromianów rozpuszczonych. Metoda Chromatografii jonowej.
65	PB-NJL-W-05, wydanie 1 z dnia 31.01.2007	Oznaczanie cyjanów metodą spektrofotometryczną.
93	PERKIN ELMER	Analytical Methods using the MHS System

	<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>		 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 776
	<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1829 /2012</p>	<p>Data wydania: 23.10.2012</p> <p>Strona: 4 z 4</p>	

66	PN-EN ISO 11969:1999	Jakość wody. Oznaczanie arsenu. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (technika wodorkowa).
70	PN-EN ISO 15586:2005	Jakość Wody. Oznaczanie pierwiastków śladowych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej z piecem grafitowym
69	PN-ISO 8288:2002	Jakość wody. Oznaczanie kobaltu, niklu, miedzi, cynku, kadmu i ołowiu. Metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu.
71	PN-EN 1483:2007	Jakość wody. Oznaczanie rtęci. Metoda z zastosowaniem atomowej spektrometrii absorpcyjnej.
72	PN-ISO 9965:2001	Jakość wody. Oznaczanie seleniu. Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej (technika wodorkowa).
73	PN-EN 1484:1999	Analiza wody. Wytyczne oznaczenia ogólnego węgla organicznego (OWO) i rozpuszczonego węgla organicznego (RWO).
75	PB-NJL-W-06, wydanie 1 z dnia 18.01.2008r	Oznaczanie Lotnych Związków Organicznych
76	PB-NJL-W-10, wydanie 1 z dnia 31.01.2007	Oznaczanie Wybranych Insektycydów Chloroorganicznych
77	PB-NJL-W-07, wydanie 1 z dnia 31.01.2007	Oznaczanie dicamba; bentazone; 2,4-D; MCPA; DCPP; MCPP; dinoseb; pentachlorofenol; 2,4,6-trójchlorofenolu metodą HPLC.
88	poz. 417/2007r	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
95	PN-EN ISO 17993:2005, z wyłączeniem pkt 8.5.3	Jakość wody Oznaczanie 15 wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w wodzie metodą HPLC z detekcją fluorescencyjną po ekstrakcji ciecz-ciecz.
86	PB-NJL-W-19, wydanie 1a z dnia 30.10.2009	Oznaczanie Fitalanu Dibutyłu

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
Mag. ae
mgr inż.: *Magorzata Magiera*
Zatwierdził

Koniec sprawozdania