
 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		 AB 776
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 2152/2011		

1. Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o. 32-020 Wieliczka, ul. J. Jędynaka 30
Podstawa badań:	zlecenie zewnętrzne numer 116 z dnia 16.03.2011
2. Przedmiot badań:	
Rodzaj próbek:	próbka wody o numerze 2152 pobrana w Stacji Uzdatniania Wody Węgrzce Wielkie
Data pobrania:	22.09.2011
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:	22.09.2011- próbka pobrana i dostarczona przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A.
Data wykonania badania:	22.09.2011- 21.10.2011

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
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	5	A jtk /1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
Barwa	23	- mg/l Pt	4	15
Mętność	24	A NTU	0,56	1
Zapach	25	-	akceptowalny	akceptowalny
Smak	25	-	akceptowalny	akceptowalny
pH	26	A -	7,83	6,5 - 9,5
Przewodnictwo właściwe w 25°C	27	A µS/cm	618	2500
Twardość ogólna	30	A mg/l CaCO ₃	250	60 - 500
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	31	A mg/l	2,0	5
Żelazo	32	A mg/l	0,058	0,200
Mangan	92	A mg/l	0,033	0,050
Glin	100	- mg/l	<0,01	0,200
Bor	96	- mg/l	0,088	1
Sód	52	A mg/l	10,2	200
Amoniak	52	A mg/l	0,016	0,5
Fluorki	57	A mg/l	0,15	1,5
Chlorki	57	A mg/l	38,03	250
Azotyny	57	A mg/l	<0,01	0,5
Azotany	57	A mg/l	1,00	50
Siarczany	57	A mg/l	28,7	250
Bromiany	64	- µg/l	<5	10
Cyjanki wolne	65	- mg/l	0,005	0,050
Antymon	93	- mg/l	<0,001	0,005
Arsen	66	- mg/l	<0,0005	0,010
Chrom ogólny	67	- mg/l	<0,005	0,050

 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		 AB 776	
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 2152/2011			Data wydania: 22.11.2011
				Strona 2 z 3

Kadm	68	-	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
Rtęć	71	-	mg/l	0,0013	0,001
Selen	72	-	mg/l	<0,0005	0,010
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	73	A	mg/l	0,84	5,0
Trichlorometan (chloroform)	75	A	µg/l	1,2	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	1,2	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
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	<0,0001	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
Dieldryna	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	<0,0001	0,1
Metoksychlor (DMDT)	76	-	µg/l	<0,0001	0,1
Dicamba	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Bentazono	77	-	µg/l	<0,01	0,1
2,4-D	77	-	µg/l	<0,01	0,1
MCPA	77	-	µg/l	0,014	0,1
Dichlorprop (DCPP)	77	-	µg/l	0,038	0,1
Mecoprop (MCP)	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Dinoseb	77	-	µg/l	<0,01	0,1
Pentachlorofenol (PCP)	77	-	µg/l	0,023	0,1
Σ pestycydów	104	-	µg/l	0,075	0,5
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

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).

 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  BADAWA AB 776
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 2152/2011	

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.
5	PN-EN ISO 6222:2004	Oznaczanie żywych organizmów. Określanie ogólnej liczby kolonii na agarze odżywczym metodą posiewu powierzchniowego lub węglanego.
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-04557:1977
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
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.
57	PN-EN ISO 10304-1:2009	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotanów, 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 cyjanków metodą spektrofotometryczną
93	PERKIN ELMER	Analytical Methods using the IHS System
66	PN-EN ISO 11969:1999	Jakość wody. Oznaczanie arsenu. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (technika wodorkowa).
67	PN-EN 1233:2000	Jakość wody. Oznaczanie chromu. Metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej.
68	PN-EN ISO 5961:2001	Jakość wody. Oznaczanie kadmu metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej.
69	PN-ISO 8288:2002	Jakość wody. Oznaczanie kobaltu, niklu, miedzi, cynku, kadmu i ołowiu. Metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płamieniu.
70	PN-EN ISO 15386:2005	Jakość Wody. Oznaczanie pierwiastków śladowych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej z piecem grafitowym.
71	PN-EN 1483:2007	Jakość wody. Oznaczanie rąco. 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. Wytężne oznaczanie 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; benzazone; 2,4-D; MCPA; DCPP; MCPP; dinoseb; pentachlorofenol; 2,4,6-tróchlorofenol metodą HPLC.
104	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 węglowodórów aromatycznych (WWA) w wodzie metodą HPLC z detekcją fluorescencyjną po ekstrakcji ciecz-ciecz.

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

mgr inż. Mariusz Zawierdziński

Koniec sprawozdania