
	<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.</b> w Krakowie 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 <b>Centralne Laboratorium</b> 30 - 148 Kraków, ul. Lindego 9, tel. /fax 12 639 22 19	 <b>AB 776</b>
	<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr 3506/2015</b>	

### 1. Zleceniodawca

Podstawa badań

### 2. Przedmiot badań

Rodzaj próbki

Data pobrania próbki / pobierający

Metoda pobierania próbki

Data przyjęcia do badania

Data wykonania badania

Stan próbki

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie 32-080 Zabierzów  
 32-080 Zabierzów, ul. Kolejowa 38  
 zlecenie zewnętrzne numer: 40 z dnia: 12.01.2015

próbka wody o numerze 3506: Kobylany  
 12.08.2015 - próbka pobrana przez zleceniodawcę  
 -  
 12.08.2015  
 12.08.2015 - 13.08.2015  
 bez zastrzeżeń

P.U.K. Sp. z o.o.  
 32-080 Zabierzów  
**26. 08. 2015**  
 1999

### 3. Wyniki badań

*Badania oznaczone przez A przy kodzie metody są akredytowane.*

kod metody	Badana cecha	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość <sup>1)</sup>	a <sup>2)</sup>
123	A bakterie z grupy coli	jtk /100 ml	0	0	1
123	A <i>Escherichia coli</i>	jtk /100 ml	0	0	1
129	A barwa	mg/l Pt	1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	2
24	A mętność	NTU	0,16	1	2
25	- zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	2
25	- smak	-	akceptowalny	akceptowalny	2
122	A pH	-	7,5	6,5 - 9,5	2
27	A przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	535	2500	2
52	A jon amonowy	mg/l	0,037	0,5	2

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Osoba/y autoryzująca/e wyniki: 1 - mgr Anna Kempieńska-Żak, 2 – mgr Agata Dąbrowska

### 4. Metody badawcze

*Metody referencyjne są oznaczone przez N i są zgodne z przepisem prawa (Dz. U. Nr 61, Poz. 417 z późniejszymi zmianami).*

Kod Metody	Norma/ procedura badawcza	Kod Metody	Norma/ procedura badawcza
123	N PN-EN ISO 9308-1:2014-12	129	N PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 7
24	N PN-EN ISO 7027:2003	25	- PN-C-04557:1972
122	N PN-EN ISO 10523:2012	27	N PN-EN 27888:1999
52	N PN-EN ISO 14911:2002		

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

KIEROWNIK  
 Centralnego Laboratorium  
 .....  
 Zatwierdził  
 Małgorzata Magiera

**Koniec sprawozdania**