
	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 <b>Centralne Laboratorium</b> 30 - 148 Kraków, ul. Lindego 9, tel. 12 639 22 19</p>		 AB 776
	<p><b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr 652/2016</b></p>	<p>Data wydania: 22.02.2016</p> <p>Strona 1 z 1</p>	

**1. Zleceniodawca**

Podstawa badań

**2. Przedmiot badań**

Rodzaj próbki

Data pobrania próbki / pobierający

Metoda pobierania próbek

Data przyjęcia do badania

Data wykonania badania

Stan próbki

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie  
ul. Kolejowa 38, 32-0 Zabierzów

zlecenie zewnętrzne numer: 36 z dnia 12.01.2016

próbka wody o numerze 652: Zelków

17.02.2016 próbka pobrana przez zleceniodawcę

-

17.02.2016

17.02.2016 - 18.02.2016

bez zastrzeżeń

P.U.K. Sp. z o.o.  
32-080 Zabierzów

26.02.2016

431

**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	<0,1	1	2
25 -	zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	2
25 -	smak	-	akceptowalny	akceptowalny	2
122 A	pH	-	7,6	6,5 - 9,5	2
27 A	przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	378	2500	2
52 A	jon amonowy	mg/l	<0,015	0,50	2

<sup>1)</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015r. (Dz. U. 2015, Poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

<sup>2)</sup> Osoba/y autoryzująca/e wyniki: 1 - mgr Danuta Zielińska, 2 - mgr inż. Jerzy Karnas

**4. Metody badawcze**

Metody referencyjne są oznaczone przez N i są zgodne z przepisem prawa (Dz. U. 2015, Poz. 1989)

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 (wycofana)
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 Maglera

Koniec sprawozdania