



ORYGINAŁ

P.U.K. Sp. z o.o. Wersja 14 wzór 2a
32-080 Zabierzów obowiązuje od: 01.03.2016

15.04.2016

	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 Centralne Laboratorium 30 - 148 Kraków, ul. Lindego 9, tel. 12 639 22 19</p>		 AB 776
	<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1266/2016</p>	<p>Data wydania: 30.03.2016</p> <p>Strona 1 z 2</p>	

- 1. Zleceniodawca** Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie
ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów
- Podstawa badań zlecenie zewnętrzne numer: 36 z dnia 12.01.2016
- 2. Przedmiot badań**
- Rodzaj próbki próbka wody o numerze 1266: Burów
- Data pobrania próbki / pobierający 23.03.2016 próbka pobrana przez zleceniodawcę
- Metoda pobierania próbki -
- Data przyjęcia do badania 23.03.2016
- Data wykonania badania 23.03.2016 - 24.03.2016
- Stan próbki bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

Badania oznaczone przez A przy kodzie metody są akredytowane.

Kod metody	Badana cecha	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość ¹⁾	a ²⁾
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	0,11	1	2
25 -	zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	2
25 -	smak	-	akceptowalny	akceptowalny	2
122 A	pH	-	7,3	6,5 - 9,5	2
27 A	przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	609	2500	2
52 A	jon amonowy	mg/l	0,024	0,50	2

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

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.