

ORYGINAŁP.U.K. Sp. z o.o.
32-080 ZabierzówWersja 14 wzór 2a
obowiązuje od: 01.03.2016

31.10.2016

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**
Nr 5817/2016Data wydania:
25.10.2016

Strona 1 z 2



AB 776

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

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	0,20	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	639	2500	2
52	A jon amonowy	mg/l	0,016	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.

a²⁾ Osoba autoryzująca wyniki:

	Imię Nazwisko	Stanowisko	Podpis
1	Danuta Zielińska	Kierownik Pracowni Biologicznej	
2	Jerzy Karnas	Kierownik Pracowni Badania Wody	

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium


Małgorzata Maglera

Zatwierdził

Koniec sprawozdania