
	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 651/2016		

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 P.U.K. Sp. z o.o.
 ul. Kolejowa 38, 32-0 Zabierzów 32-080 Zabierzów

zlecenie zewnętrzne numer: 36 z dnia 12.01.2016

próbka wody o numerze 651: Bolechowice

17.02.2016 próbka pobrana przez zleceniodawcę

-

17.02.2016

17.02.2016 - 18.02.2016

bez zastrzeżeń

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 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	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	2
24	A mętność	NTU	0,22	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	601	2500	2
52	A jon amonowy	mg/l	<0,015	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.

²⁾ 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