
	P.U.K. Sp. z o.o. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 32-080 Zabierzów 29.09.2015 2358	30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 Centralne Laboratorium 30 - 148 Kraków, ul. Lindego 9, tel. /fax 12 639 22 12	 POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 776
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4109/2015	Data wydania: 22.09.2015 Strona 1 z 2	

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, ul. Kolejowa 38

zlecenie zewnętrzne numer: 40 z dnia: 12.01.2015

próbka wody o numerze 4109: Burów

16.09.2015 - próbka pobrana przez zleceniodawcę

-

16.09.2015

16.09.2015 - 17.09.2015

bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

Badania oznaczone przez A przy kodzie metody są akredytowane.

kod metody	A	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	0,22	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	607	2500	2
52	A	jon amonowy	mg/l	0,084	0,5	2

¹⁾ 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).

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. Nr 61, Poz. 417 z późniejszymi zmianami).

Kod Metody	N	Norma/ procedura badawcza	Kod Metody	N	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...

Malgorzata
Małgorzata Maglera

Koniec sprawozdania