
	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		 AB 776
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 332/2016		

1. Zleceniodawca

Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o.
 ul. J. Jedyńska 30, 32-020 Wieliczka

Podstawa badań

zlecenie zewnętrzne numer: 121 z dnia 28.01.2016

2. Przedmiot badań

Rodzaj próbek

próbka wody o numerze 332: Szkoła Podstawowa, Węgrzce Wielkie

Data pobrania próbki / pobierający

28.01.2016 próbka pobrana przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium

Metoda pobierania próbek

116A

Data przyjęcia do badania

28.01.2016

Data wykonania badania

28.01.2016 - 30.01.2016

Stan próbek

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
3 A	paciorkowce kałowe	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	0,16	1	2
25 -	zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	2
25 -	smak	-	akceptowalny	akceptowalny	2
122 A	pH	-	7,4	6,5 - 9,5	2
27 A	przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	690	2500	2
30 A	twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	342	60 - 500	2
32 A	żelazo ogólne	mg/l	0,042	0,20	2
100 -	glin	mg/l	<0,01	0,20	2
52 A	jon amonowy	mg/l	<0,015	0,50	2
57 A	azotyny	mg/l	<0,01	0,5	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 Anna Kempnińska-Żak, 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
116A	-	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007	123	N	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
3	N	PN-EN ISO 7899-2:2004	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
30	N	PN-ISO 6059:1999	32	N	PB-W-02 wydanie 2 z dnia 30.09.2014r na podstawie testu kuwetowego HACH metoda 8008
100	-	PB-W-26 wydanie 2 z dnia 31.12.2015	52	N	PN-EN ISO 14911:2002
57	N	PN-EN ISO 10304-1:2009			

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
Zatwierdziła
Małgorzata Magiera

Koniec sprawozdania