



AB 776

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
 ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków
 Centralne Laboratorium
 ul. Lindego 9, 30-148 Kraków, tel. 12-639-22-19
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 5816/2017

Data wydania sprawozdania: 11.12.2017

1. Zleceniodawca

Podstawa badań

2. Obiekt badań

Rodzaj próbki / miejsce pobrania

Data pobrania próbki / pobierający

Metoda pobierania próbki

Data przyjęcia do badania

Data wykonania badania

Stan próbki

3. Wyniki badań

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie
 ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów

zlecenie zewnętrzne numer: 100 z dnia 19.01.2017

próbka wody pitnej o numerze 5816 opisana przez Klienta: Brzoskwinia

30.11.2017 / próbka pobrana przez zleceniodawcę

brak danych

30.11.2017

30.11.2017 - 01.12.2017

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość ¹⁾
bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
barwa PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2012, pkt. 7	mg/l Pt	5	akcept. ²⁾ i bnz ³⁾
mętność PN-EN ISO 7027:2003 (wycofana)	NTU	0,53	1
zapach ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept. ²⁾	akcept. ²⁾
smak ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept. ²⁾	akcept. ²⁾
pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3	6,5 - 9,5
przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999	μS/cm	621	2500
jon amonowy PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	0,058	0,50

N) - rodzaj działalności / badane cechy nie są akredytowane

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) - akceptowalny przez konsumentów

3) - bez nieprawidłowych zmian

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 5816/2017
wydane przez Centralne Laboratorium MPWiK S.A.


Sprawozdanie autoryzował:

W zakresie mikrobiologii

p.o. KIEROWNIKA
Pracowni Biologicznej

Anna Kempieńska-Żak

W zakresie fizykochemii

p.o. KIEROWNIKA
Pracowni Badania Wody

Krzysztof Pudaś

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium


Małgorzata Magiera

.....
Zatwierdził

Koniec sprawozdania