



AB 776

ORIGINAL

P.U.K. Sp. z o.o.
32-080 Zabierzów

08.07.2019

2488

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 2992/2019

Data wydania sprawozdania: 27.06.2019

1. Zleceniodawca

Podstawa badań

2. Obiekt badań

Rodzaj próbki / miejsce pobrania

Data pobrania próbki / pobierający

Metoda pobierania próbek

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

aneks nr 5 / 24 z dnia 24.06.2019 do zlecenia nr 24 z dnia 04.01.2019

próbka wody pitnej o numerze 2992, opisana przez Klienta:

Kobylany, szkoła

24.06.2019 / próbka pobrana przez zleceniodawcę

brak danych

24.06.2019

24.06.2019-27.06.2019

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość ¹⁾
bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22°C PN-EN ISO 6222:2004	jtk /1 ml	10	bnz ²⁾
barwa PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2012, pkt. 7	mg/l Pt	1	15
mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	<0,1	1,0
zapach ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept. ³⁾	akcept. ³⁾ i bnz ²⁾
smak ^{N)} PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept. ³⁾	akcept. ³⁾ i bnz ²⁾
pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3	6,5 - 9,5
temperatura przy pomiarze pH ^{N)} PN-EN ISO 10523:2012	°C	21,2	-
przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999	µS/cm	530	2500
żelazo ogólne PB-W-02, wydanie 3 z dnia 25.11.2016r na podstawie testu kuwetowego HACH metoda 8008	mg/l	<0,025	0,200

^{N)} - rodzaj działalności / badane cechy nie są akredytowane¹⁾ - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. (Dz. U. 2017 Poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi²⁾ - bez nieprawidłowych zmian³⁾ - akceptowalny przez konsumentów