



AB 776

ORYGINAL

P.U.K. Sp. z o.o.
32-080 Zabierzów

24. 06. 2019

2270

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 2772/2019

Data wydania sprawozdania: 17.06.2019

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

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 odżywcym w temp. 22°C PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1 ml	4	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	0,11	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	-	7,2	6,5 - 9,5
temperatura przy pomiarze pH ^{N)} PN-EN ISO 10523:2012	°C	25,3	-
przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999	µS/cm	679	2500

N) - rodzaj działalności / badane cechy nie są akredytowane

1) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. (Dz. U. 2017 Poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

2) - bez nieprawidłowych zmian

3) - akceptowalny przez konsumentów