



AB 776

P.U.K. Sp. z o.o.  
32-080 Zabierzów

31.07.2019

2843

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 3663/2019**

Data wydania sprawozdania: 24.07.2019

**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**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie

ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów

aneks nr 3 / 24 z dnia 25.01.2019 do zlecenia nr 24 z dnia 04.01.2019

próbka wody pitnej o numerze 3663, opisana przez Klienta: Gacki Ujazd

18.07.2019 / próbka pobrana przez zleceniodawcę

brak danych

18.07.2019

18.07.2019-21.07.2019

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość <sup>1)</sup>
<b>bakterie z grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
<b><i>Escherichia coli</i></b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
<b>ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C</b> PN-EN ISO 6222:2004	jtk /1 ml	3	bnz <sup>2)</sup>
<b>barwa</b> PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2012, pkt. 7	mg/l Pt	1	15
<b>mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	<0,1	1,0
<b>zapach</b> <sup>N)</sup> PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept. <sup>3)</sup>	akcept. <sup>3)</sup> i bnz <sup>2)</sup>
<b>smak</b> <sup>N)</sup> PN-C-04557:1972 (wycofana)	-	akcept. <sup>3)</sup>	akcept. <sup>3)</sup> i bnz <sup>2)</sup>
<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3	6,5 - 9,5
<b>temperatura przy pomiarze pH</b> <sup>N)</sup> PN-EN ISO 10523:2012	°C	21,5	-
<b>przewodność elektryczna właściwa w 25°C</b> PN-EN 27888:1999	µS/cm	552	2500

<sup>N)</sup> - rodzaj działalności / badane cechy nie są akredytowane<sup>1)</sup> - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. (Dz. U. 2017 Poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi<sup>2)</sup> - bez nieprawidłowych zmian<sup>3)</sup> - akceptowalny przez konsumentów