



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 4850/2018

Data wydania sprawozdania: 08.10.2018

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

Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o.

ul. J. Jedyńaka 30, 32-020 Wieliczka

zlecenie zewnętrzne numer: 119 z dnia 25.01.2018

próbka wody pitnej o numerze 4850: kran, sklep Żabka, Zabawa

01.10.2018 / próbka pobrana przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium, numer protokołu: 417/IAL/2018

PN-ISO 5667-5:2003 (wycofana),

PN-EN ISO 19458:2007

01.10.2018

01.10.2018 - 04.10.2018

bez zastrzeżeń

Badana cecha <small>Metoda badawcza</small>	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość ¹⁾
bakterie z grupy coli <small>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04</small>	jtk/100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i> <small>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04</small>	jtk/100 ml	0	0
pacjorkowce kałowe <small>PN-EN ISO 7899-2:2004</small>	jtk/100 ml	0	0
ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. 22°C <small>PN-EN ISO 6222:2004</small>	jtk /1 ml	12	bnz ²⁾
barwa <small>PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2012, pkt. 7</small>	mg/l Pt	5	15
mętność <small>PN-EN ISO 7027-1:2016-09</small>	NTU	0,45	1,0
zapach ^{N)} <small>PN-C-04557:1972 (wycofana)</small>	-	akcept. ³⁾	akcept. ³⁾ i bnz ²⁾
smak ^{N)} <small>PN-C-04557:1972 (wycofana)</small>	-	akcept. ³⁾	akcept. ³⁾ i bnz ²⁾
pH <small>PN-EN ISO 10523:2012</small>	-	7,3	6,5 - 9,5
temperatura przy pomiarze pH ^{N)} <small>PN-EN ISO 10523:2012</small>	°C	21,6	-
przewodność elektryczna właściwa w 25°C <small>PN-EN 27888:1999</small>	µS/cm	622	2500
twardość ogólna <small>PN-ISO 6059:1999</small>	mg/l CaCO ₃	286	60 - 500
żelazo ogólne <small>PB-W-02, wydanie 3 z dnia 25.11.2016r na podstawie testu kuwetowego HACH metoda 8008</small>	mg/l	0,099	0,200
glin ^{N)} <small>PB-W-26 wydanie 2 z dnia 31.12.2015</small>	mg/l	<0,01	0,200
jon amonowy <small>PN-EN ISO 14911:2002</small>	mg/l	0,056	0,50
azotyny <small>PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012</small>	mg/l	<0,01	0,5

^{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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4850/2018
wydane przez Centralne Laboratorium MPWiK S.A.

do spożycia przez ludzi

²⁾ - bez nieprawidłowych zmian

³⁾ - akceptowalny przez konsumentów

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 autoryzował:

W zakresie mikrobiologii

p. o. KIEROWNIKA
Pracowni Biologicznej

Anna Kempieńska-Zak

W zakresie fizykochemii

p. o. KIEROWNIKA
Pracowni Badania Wody

Krzysztof Pudaś

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium

uz Krzysztof Pudaś
Małgorzata Magiera

.....
Zatwierdził

Koniec sprawozdania