

ORYGINAŁ



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 1682/2018

Data wydania sprawozdania: 16.04.2018

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

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

ul. J. Jędynaka 30, 32-020 Wieliczka

zlecenie zewnętrzne numer: 119 z dnia 25.01.2018

próbka wody pitnej o numerze 1682:

Szkoła Podstawowa, ul. Sienkiewicza, Wieliczka

10.04.2018 / próbka pobrana przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium, numer protokołu: 149/IAL/2018

PN-ISO 5667-5:2003 (wycofana),
PN-EN ISO 19458:2007

10.04.2018

10.04.2018 - 13.04.2018

bez zastrzeżeń

Badana cecha	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalna zawartość ¹⁾
Metoda badawcza			
bakterie z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
<i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	jtk/100 ml	0	0
paciorekocze kalowe PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22°C PN-EN ISO 6222:2004	jtk /1 ml	6	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	-	7,4	6,5 - 9,5
temperatura przy pomiarze pH ^{N)} PN-EN ISO 10523:2012	°C	20,7	-
przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999	µS/cm	524	2500
twardość ogólna PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	221	60 - 500
żelazo ogólne PB-W-02, wydanie 3 z dnia 25.11.2016r na podstawie testu kuwetowego HACH metoda 8008	mg/l	0,033	0,200
glin ^{N)} PB-W-26 wydanie 2 z dnia 31.12.2015	mg/l	<0,01	0,200
azotyny PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	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 1682/2018
wydane przez Centralne Laboratorium MPWiK S.A.

do spożycia przez ludzi

²⁾ - bez nieprawidłowych zmian

³⁾ - akceptowalny przez konsumentów

Uwaga: nie wykonano oznaczania zawartości jonu amonowego z powodu awarii przyrządu pomiarowego.

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
uz A-Paw
Anna Kempfińska-Żak

W zakresie fizykochemii

p. o. KIEROWNIKA
Pracowni Badania Wody
K Pudaś
Krzysztof Pudaś

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium

M. Magiera
Małgorzata Magiera

.....
Zatwierdził

Koniec sprawozdania